

RASSEGNA STAMPA

STRATEGIE DI VACCINAZIONE NELLE MALATTIE RESPIRATORIE: RACCOMANDAZIONI DI AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS E SITI

AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGHI
OSPEDALIERI



ITS
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali



Milano, 9 aprile 2025

Ultimo aggiornamento 10.04.2025

Indice Copertura sui Media:

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Totale articoli pubblicati | 61 |
| Readership | 7.831.195 |
| FB FanPage | 5.801.578 |
| X Followers | 4.679.353 |

SOMMARIO

| TESTATA | DATA | READERSHIP | FB FANPAGE | X FOLLOWERS |
|--|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| AGENZIE STAMPA | | | | |
| AdnKronos Salute (2 lanci) | 09.04.2025 | Per staff editoriale | Per staff editoriale | Per staff editoriale |
| Agenzia Nova (2 lanci) | 09.04.2025 | Per staff editoriale | Per staff editoriale | Per staff editoriale |
| Italpress (2 lanci) | 09.04.2025 | Per staff editoriale | Per staff editoriale | Per staff editoriale |
| LaPresse | 09.04.2025 | Per staff editoriale | Per staff editoriale | Per staff editoriale |
| Agir – agenziadirepubblica.it | 09.04.2025 | Per staff editoriale | Per staff editoriale | Per staff editoriale |
| Omniapress.it | 09.04.2025 | Per staff editoriale | Per staff editoriale | Per staff editoriale |
| Pharmakronos | 10.04.2025 | Per staff editoriale | Per staff editoriale | Per staff editoriale |
| TESTATA | DATA | UTENTI UNICI | FB FANPAGE | X FOLLOWERS |
| WEB – quotidiani/agenzie stampa | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Adnkronos.com | 09.04.2025 | 457.538 | 220.125 | 617.053 |
| LaPresse.it | 09.04.2025 | 15.458 | 14.193 | 28.082 |
| Video.Corriere.it | 09.04.2025 | 3.325.867 | 3.098.665 | 2.830.288 |
| IlMessaggero.it | 09.04.2025 | 2.266.408 | 1.322.758 | 548.161 |
| IlGiornale.it | 09.04.2025 | 534.467 | 687.405 | 587.806 |
| QuotidianodiBari.it | 09.04.2025 | n.d. | 14.459 | n.d. |
| QuotidianodiFoggia.it | 09.04.2025 | n.d. | 10.183 | n.d. |
| CorriereToscano.it | 09.04.2025 | n.d. | 23.850 | 522 |
| CorriereGrossetano.it | 09.04.2025 | n.d. | n.d. | n.d. |
| CorriereLucchese.it | 09.04.2025 | n.d. | n.d. | n.d. |
| CorrierePisano.it | 09.04.2025 | n.d. | n.d. | n.d. |
| CorrierePistoiese.it | 09.04.2025 | n.d. | n.d. | n.d. |
| CorrierePratese.it | 09.04.2025 | n.d. | n.d. | n.d. |
| MantovaUno.it | 09.04.2025 | n.d. | 11.305 | n.d. |
| Vipiu.it | 09.04.2025 | n.d. | 8.203 | 3.497 |
| SiciliaReport.it | 09.04.2025 | n.d. | 4.452 | 65 |
| CagliariLiveMagazine.it | 09.04.2025 | n.d. | 16.051 | 349 |
| PadovaNews.it | 09.04.2025 | n.d. | 6.473 | 1.948 |
| GiornaleInfoCastelliRo mani.it | 09.04.2025 | n.d. | 10.335 | n.d. |
| ICorsaridelSud.it | 09.04.2025 | n.d. | n.d. | n.d. |
| Cittadino.ca | 09.04.2025 | n.d. | 5.197 | 305 |
| IlCentroTirreno.it | 09.04.2025 | n.d. | 134 | 283 |
| IlFattoNisseno.it | 09.04.2025 | n.d. | 54.978 | 1.773 |
| TuttoOggi.info | 09.04.2025 | n.d. | 33.707 | 3.793 |
| LaCronaca24.it | 09.04.2025 | n.d. | 19.799 | 15 |
| VivereItalia.it | 09.04.2025 | n.d. | 1.788 | 309 |
| IlDenaro.it | 09.04.2025 | n.d. | 12.066 | 3.992 |

| | | | | |
|--|-------------|------------------|--------|--------|
| IlGiornaledelPiemontee dellaLiguria.it | 09.04.2025 | n.d. | n.d. | n.d. |
| CronacadiSicilia.it | 09.04.2025 | n.d. | 5.362 | n.d. |
| WEB – divulgative | | | | |
| LoSpecialeGiornale.it | 09.04.2025 | n.d. | 7.271 | 1.125 |
| TgAbruzzo24.it | 09.04.2025 | n.d. | 4.965 | 68 |
| IlMonito.it | 09.04.2025 | n.d. | 27.230 | n.d. |
| VetrinaTv.it | 09.04.2025 | n.d. | 2.561 | 53 |
| GreenPlanetNews.it | 09.04.2025 | n.d. | 4.287 | 601 |
| SenzaLinea.it | 09.04.2025 | n.d. | 8.575 | n.d. |
| DallaPlatea.it | 09.04.2025 | n.d. | 692 | n.d. |
| MeridianaNotizie.it | 09.04.2025 | n.d. | 4.437 | n.d. |
| WEB – salute/trade | | | | |
| Pharmastar.it | 09.04.2025 | 300.000 | 49.792 | 3.202 |
| Doctor33.it | 09.04.2025 | 15.896 | 20.116 | 5.982 |
| Salutextutti.it | 09.04.2025 | n.d. | 6.244 | n.d. |
| QuotidianoSanita.it | 10.04.2025 | 9.000 | 81.734 | 40.029 |
| Tuttosanita.com | 10.04.2025 | n.d. | 2.186 | 52 |
| ClicMedicina.it | 10.04.2025 | 170.000 | n.d. | n.d. |
| LaVocedeiMedici.it | 10.04.2025 | n.d. | n.d. | n.d. |
| TESTATA | DATA | FOLLOWERS | | |
| SOCIAL MEDIA | | | | |
| X – IlGiornale | 09.04.2025 | 587.806 | / | / |
| X - SiciliaReport | 09.04.2025 | 65 | / | / |
| FB - VivereItalia | 09.04.2025 | 1.788 | / | / |
| X - VivereItalia | 09.04.2025 | 309 | / | / |
| FB - CagliariLiveMagazine | 09.04.2025 | 16.051 | / | / |
| X - | 09.04.2025 | 349 | / | / |

| | | | | |
|-----------------------|------------|--------|---|---|
| CagliariLiveMagazine | | | | |
| FB - Salutextutti | 09.04.2025 | 6.244 | / | / |
| FB - QuotidianoSanita | 10.04.2025 | 81.734 | / | / |
| X - QuotidianoSanita | 10.04.2025 | 40.029 | / | / |
| FB - TuttoSanita | 10.04.2025 | 2.186 | / | / |

AGENZIE STAMPA

| | |
|-------------|----------------------------|
| Testata: | AdnKronos Salute (2 lanci) |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Readership: | Per staff Editoriale |

ADN 7 MED 0 DNA

Vaccini: 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

(Segue)

(Frm/Adnkronos Salute)

ISSN 2499 - 3492

09-Apr-2025 16:26

ADN 7 MED 0 DNA

Vaccini: 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori (2)

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona.

Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

(Frm/Adnkronos Salute)

ISSN 2499 - 3492

09-Apr-2025 16:26

| | |
|-------------|------------------------|
| Testata: | Agenzia Nova (2 lanci) |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Readership: | Per staff Editoriale |

Sanita': siglato documento nazionale su vaccini per malattie respiratorie

Milano, 09 apr - (Agenzia_Nova) - Arginare lo scetticismo attorno alla pratica vaccinale. E' con questo obiettivo che si e' svolta questa mattina a Milano la conferenza stampa sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Il documento redatto, che raccoglie le raccomandazioni degli esperti del settore, punta a rafforzare l'importanza della prevenzione vaccinale, soprattutto per i pazienti fragili affetti da patologie respiratorie croniche. Claudio Micheletto, presidente di AIPO-ITS/ETS e direttore della UOC Pneumologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, ha spiegato che "il tema della vaccinazione e' diventato un argomento controverso, quindi abbiamo ritenuto necessario fare chiarezza, basandoci sulla letteratura scientifica. Il documento e' una sintesi che include tutte le malattie respiratorie, con un focus sulla prevenzione, fondamentale per i pazienti a rischio". Roberto Parrella, presidente della SIMIT e direttore della UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio presso l'AORN Ospedali dei Colli "Monaldi-Cotugno-CTO" di Napoli, ha sottolineato: "Non e' scontato che venga redatto un documento di questo calibro. Dopo la pandemia di Covid-19, c'e' stata una certa resistenza alla vaccinazione, ma la storia ci insegna quanto sia cruciale per la prevenzione di malattie gravi come il vaiolo e la peste. E' essenziale che la proposta vaccinale venga comunicata in modo chiaro e consapevole". Fabrizio Luppi, delegato della SIP/IRS e direttore della SC Pneumologia presso la Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza, ha aggiunto: "Il documento e' scritto in modo da essere facilmente consultabile anche dai medici di medicina generale. La diagnosi precoce attraverso i test, sebbene invasiva, e' cruciale per individuare i virus e avviare un trattamento antivirale tempestivo". (segue)

Sanita': siglato documento nazionale su vaccini per malattie respiratorie (2)

Milano, 09 apr - (Agenzia_Nova) - Luigi Vezzosi, segretario generale della SItI e dirigente medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive presso l'ATS Val Padana di Cremona, ha rimarcato che "dal punto di vista della sanita' pubblica, e' importante evidenziare che non raggiungiamo i numeri minimi di vaccinazione tra gli over 65. Sebbene ci siano progressi, c'e' ancora tanto lavoro da fare, specialmente in alcune regioni come la Lombardia". Il documento condiviso dai quattro esperti delle Societa' Scientifiche fornisce evidenze scientifiche per una strategia vaccinale mirata nei pazienti con malattie respiratorie croniche. La vaccinazione contro agenti patogeni respiratori come il virus respiratorio sinciziale, l'influenza, il SARS-CoV-2, lo Streptococcus

pneumoniae e il virus della varicella-zoster e' fondamentale per proteggere queste persone da riacutizzazioni, ospedalizzazioni e mortalita' precoce. La vaccinazione, inserita stabilmente nei percorsi terapeutici dei pazienti, con poli vaccinali attivi nelle strutture ospedaliere e il coinvolgimento delle farmacie, e' vista come un valido aiuto per raggiungere questi obiettivi. Nonostante i progressi, l'Italia e' ancora lontana dal raggiungere gli obiettivi fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanita' in merito alla vaccinazione contro le malattie respiratorie. La vaccinazione contro il virus respiratorio sinciziale (RSV), che ha avuto successo tra i neonati, e' ancora assente nei calendari vaccinali per gli adulti in tutte le regioni italiane. Tuttavia, il documento sottolinea come l'RSV continui a rappresentare una delle principali cause di infezione respiratoria acuta, con 3 milioni di casi all'anno tra gli over 60 in Europa, 270 mila ricoveri e quasi 20 mila decessi.

| | |
|-------------|----------------------|
| Testata: | Italpress (2 lanci) |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Readership: | Per staff Editoriale |

SALUTE: MALATTIE RESPIRATORIE, SIGLATO DOCUMENTO PER PROMUOVERE VACCINI

MILANO (ITALPRESS) - La vaccinazione è la strada migliore per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'OMS e, solo in Europa, il Virus Respiratorio Sinciziale causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Per questo, oggi a Milano, quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) - hanno siglato un Documento nazionale che "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di AIPO-ITS/ETS e Direttore UOC Pneumologia, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. (ITALPRESS) - (SEGUE).

SALUTE: MALATTIE RESPIRATORIE, SIGLATO DOCUMENTO PER PROMUOVERE VACCINI -2-

Il documento contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche. Per Roberto Parrella, Presidente SIMIT e Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO" di Napoli, ha sottolineato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura". (ITALPRESS).

| | |
|-------------|----------------------|
| Testata: | LaPresse |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Readership: | Per staff Editoriale |

Siglato documento nazionale su vaccinazione per malattie respiratorie

Solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta

9 Aprile 2025 16:01

La **vaccinazione** rappresenta la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento **salvavita**, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. La prevenzione contro **l'RSV (Virus Respiratorio Sinciziale)** registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'artramento deciso della patologia). Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Solo in Europa l'RSV causa **ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta** tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi.

Per tali motivi, questa mattina a Milano, quattro importanti società scientifiche – AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) – hanno siglato **un Documento Nazionale** che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento “fornisce **chiare indicazioni**, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”, ha detto **Claudio Micheletto**, presidente di AIPO-ITS/ETS e Direttore UOC Pneumologia, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. In sintesi, “si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme”, ha aggiunto, sottolineando che il valore aggiunto del documento “è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento”.

Roberto Parrella, Presidente SIMIT e Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-CTO” di Napoli, ha sottolineato che “le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri,

determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

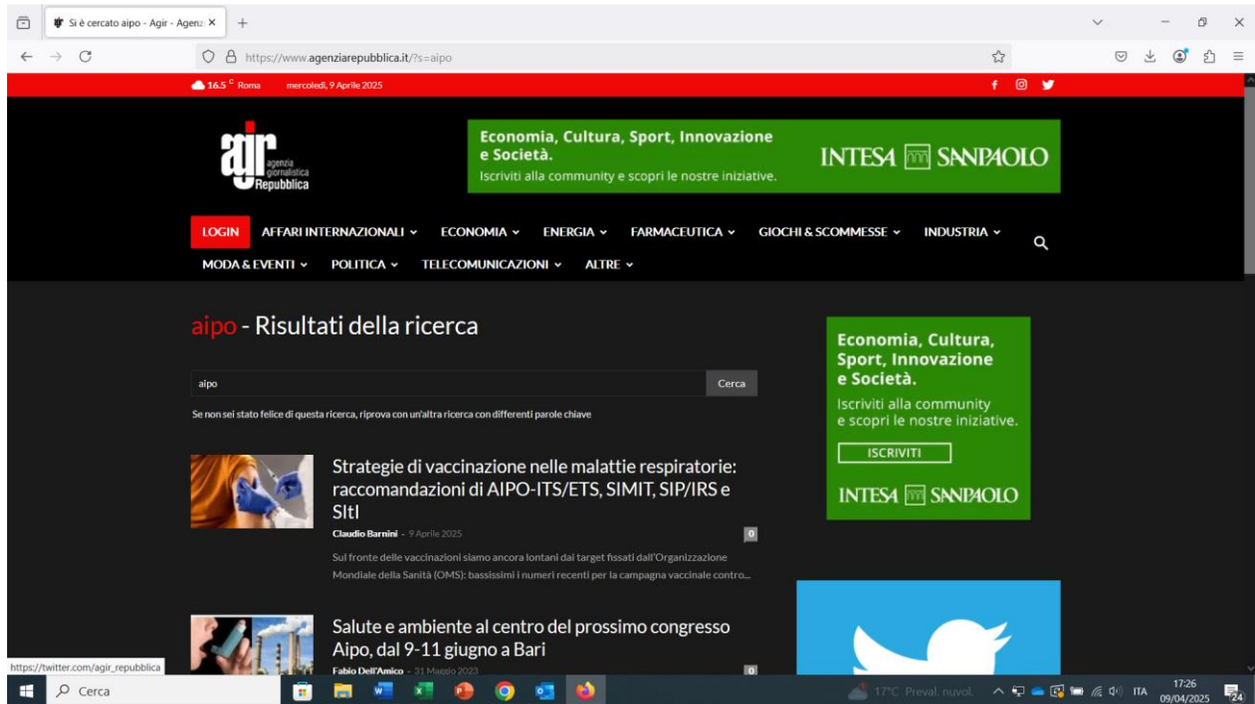
All'incontro, moderato da Sergio Harari, Direttore UO Pneumologia dell'Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente Presidente e Delegato di SIP/IRS, e Luigi Vezzosi, Segretario Generale SItI e Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana di Cremona.

Il riassunto della giornata in 5 punti

Il messaggio di questa giornata può essere riassunto **in 5 punti principali**:

- 1) **VACCINARSI È VITA**, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche);
- 2) **NO AL FUMO**, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie;
- 3) **NO ALLE FAKE NEWS**: a volte la disinformazione fa più danni di un virus;
- 4) **PROTEGGERSI PER PROTEGGERE GLI ALTRI**: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività;
- 5) **VACCINAZIONI ACCESSIBILI E GRATUITE**: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|-------------|------------------------|
| Testata: | AgenziadiRepubblica.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Readership: | Per staff Editoriale |



<https://www.agenziarepubblica.it/?s=aipo>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: raccomandazioni di AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SITI

[Claudio Barnini](#) - 9 Aprile 2025

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro...

| | |
|-------------|----------------------|
| Testata: | Omniapress.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Readership: | Per staff Editoriale |

www.AgenziaOmniapress.com Updated News Testata giornalistica qualificata | Direttore responsabile: Pietro Orsari

Magazine | HOME PAGE

APR 9

Malattie Respiratorie: le Strategie di Vaccinazione. Documento Nazionale di Raccomandazioni delle Principali Società Scientifiche del Settore

Milano - E' stato presentato un Documento nazionale a cura di quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI - che si sono unite per fornire raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle **strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie**, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

E' stato evidenziato che sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo - con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni - i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed *herpes zoster*, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per ... E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over

www.agenziaomniapress.com/2025/04/malattie-respiratorie-le-strategie-di.html

Cerca

13°C Soleggiato 10:40 10/04/2025

<http://www.agenziaomniapress.com/2025/04/malattie-respiratorie-le-strategie-di.html>

Malattie Respiratorie: le Strategie di Vaccinazione. Documento Nazionale di Raccomandazioni delle Principali Società Scientifiche del Settore

Milano - E' stato presentato un Documento nazionale a cura di quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI - che si sono unite per fornire raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle **strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie**, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

E' stato evidenziato che sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo - con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni - i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed *herpes zoster*, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità.

Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale. Il documento è pubblicato su *Respiration*, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, al seguente link: <https://karger.com/res/article/doi/10.1159/000544919/923362/Vaccination-strategies-in-respiratory-diseases?searchresult=1>

L'incontro è stato moderato da **Sergio Harari - Direttore UO Pneumologia, Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS, Milano; Professore di Medicina Interna all'Università Statale di Milano.**

Sono intervenuti i Presidenti / Delegati delle Società Scientifiche, tra cui: **Claudio Micheletto - Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona**, che ha affermato: "Il mondo pneumologico da molto tempo si preoccupa anche della prevenzione delle

riacutizzazioni. In molte malattie respiratorie, asma e BPCO per citare le più frequenti, le infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi. Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria ed aumentano la mortalità. Per questo, oltre a dare precise indicazioni sul trattamento farmacologico delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare complicanze. In questo documento di indirizzo si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme. Asma e BPCO sono le più frequenti dal punto di vista epidemiologico, ma meritano attenzione anche le interstiziopatie polmonari, le neoplasie e tutte le condizioni di immunosoppressione. Oltre alle vaccinazioni già consolidate, come l'antiinfluenzale e l'anti-pneumococcica, le linee guida internazionali di riferimento hanno recepito l'evidenza scientifica di nuove vaccinazioni, come ad esempio l'herpes zoster e l'anti-virus respiratorio sinciziale. L'altro valore aggiunto di questo documento di indirizzo è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento: AIPO-ITS/ETS e SIP/IRS per il mondo pneumologico, SIMIT per le malattie infettive, e SItI per gli igienisti. Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori".

Roberto Parrella – *Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO", Napoli* ha detto: "Le vaccinazioni costituiscono uno straordinario strumento di protezione per le popolazioni fragili caratterizzate da pazienti affetti da patologie croniche, anziani o immunodepressi. In questo ambito, le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il *management* del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura. È, infatti, chiaro dalle evidenze scientifiche disponibili che proteggendo questa popolazione dai più comuni e principali patogeni respiratori quali il virus respiratorio sinciziale, i virus influenzali, il SARS-CoV-2, lo *Streptococcus pneumoniae*, e anche dal virus della varicella-zoster (VZR) - che può interferire sulla qualità della vita e sul percorso di cura del paziente con patologia respiratoria cronica - è possibile ridurre in maniera significativa le complicanze che tali infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti. Il documento *Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendation from AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS and SItI*, vuole - con la forza delle evidenze scientifiche attuali ed in maniera multidisciplinare - ribadire l'importanza assoluta della strategia vaccinale nel *management* e nella presa in carico totale del paziente con

patologie respiratorie croniche, proponendosi di sensibilizzare operatori sanitari, *stakeholder* e decisori politici sulla necessità di incrementare i piani di prevenzione per migliorare la qualità della vita dei pazienti e ridurre l’impatto sul SSN”. **Fabrizio Luppi** – *Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB)* ha affermato che : “L’aumento dell’aspettativa di vita nel nostro Paese è un traguardo positivo, ma al tempo stesso richiede strategie efficaci per proteggere i pazienti più anziani, spesso fragili o affetti da diverse comorbidità. Come ci ha recentemente ricordato la malattia del Santo Padre, le infezioni respiratorie rappresentano un grave rischio per questa popolazione, e ancor di più per i pazienti affetti da patologie respiratorie croniche. I microrganismi più comuni e pericolosi includono sia virus, come quello influenzale, il SARS-CoV-2 e il virus respiratorio sinciziale, sia batteri, tra cui lo pneumococco. Anche l’herpes zoster risulta una condizione temibile in pazienti fragili, e la sua prevenzione, di riflesso, cruciale. In questo scenario, la prevenzione assume un ruolo fondamentale e, fortunatamente, oggi disponiamo di numerosi vaccini in grado di ridurre significativamente il rischio di infezioni respiratorie gravi e, in alcuni casi, mortali. In questo contesto, la Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS), insieme ad AIPO-ITS/ETS, SIMIT e SItI, ha contribuito alla redazione di un documento approfondito che, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche, rappresenta una guida clinica sulle strategie vaccinali per la prevenzione delle infezioni respiratorie e dell’herpes zoster, con un focus sui pazienti affetti da patologie respiratorie croniche”. Infine, è intervenuto **Luigi Vezzosi** – *Segretario Generale SItI, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona* che ha detto: "Questo documento rappresenta un punto di riferimento essenziale per la prevenzione delle malattie respiratorie croniche attraverso la vaccinazione. Frutto del lavoro congiunto di quattro autorevoli società scientifiche italiane, raccoglie raccomandazioni basate sulle più recenti evidenze scientifiche. Vaccinarsi contro virus come l’influenza, il SARS-CoV-2, l’RSV o contro patogeni come lo pneumococco e il virus della varicella-zoster significa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità di vita di milioni di persone con patologie respiratorie. La vaccinazione, oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro sistema sanitario". (www.agenziaomniapress.com - 9.4.2025)

| | |
|-------------|----------------------|
| Testata: | PharmaKronos |
| Data: | 10 aprile 2025 |
| Readership: | Per staff Editoriale |

2 | Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, ieri mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico

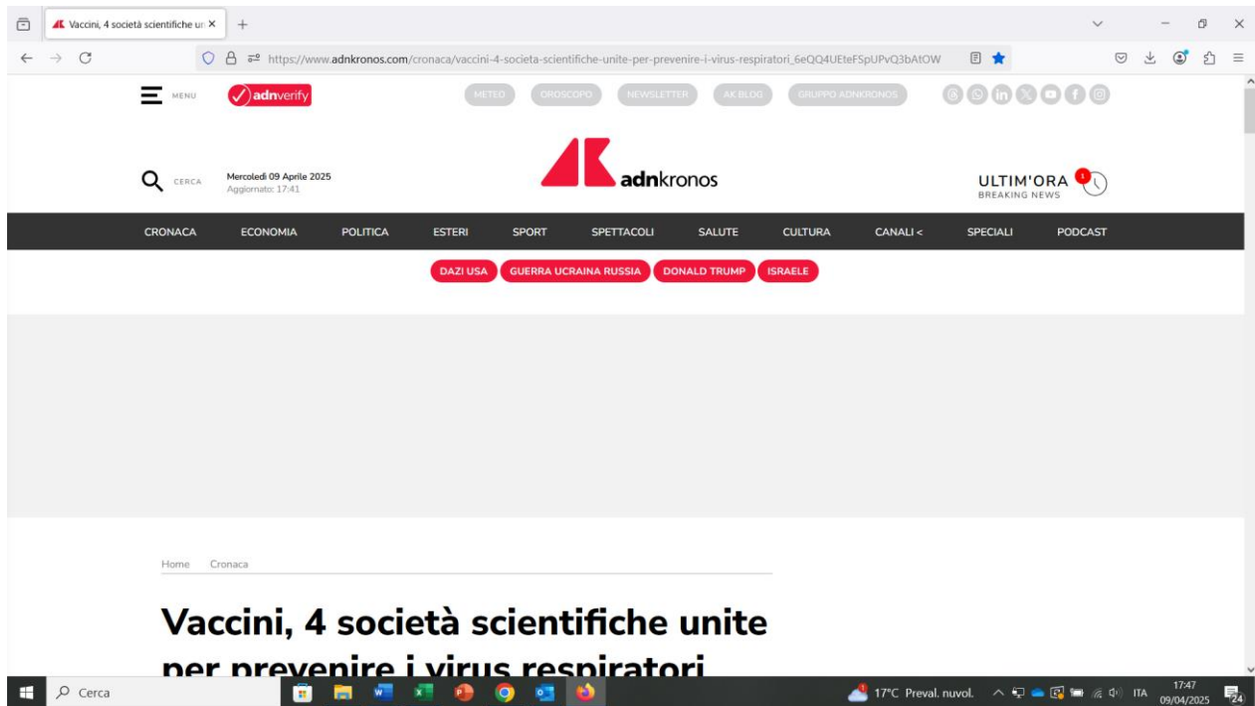
deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona.

Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

WEB – quotidiani/agenzie stampa

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | AdnKronos.com |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | 457.538 |
| Fb Fanpage | 220.125 |
| X followers | 617.053 |



https://www.adnkronos.com/cronaca/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori_6eQQ4UEtEFSpUPvQ3bAtOW

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

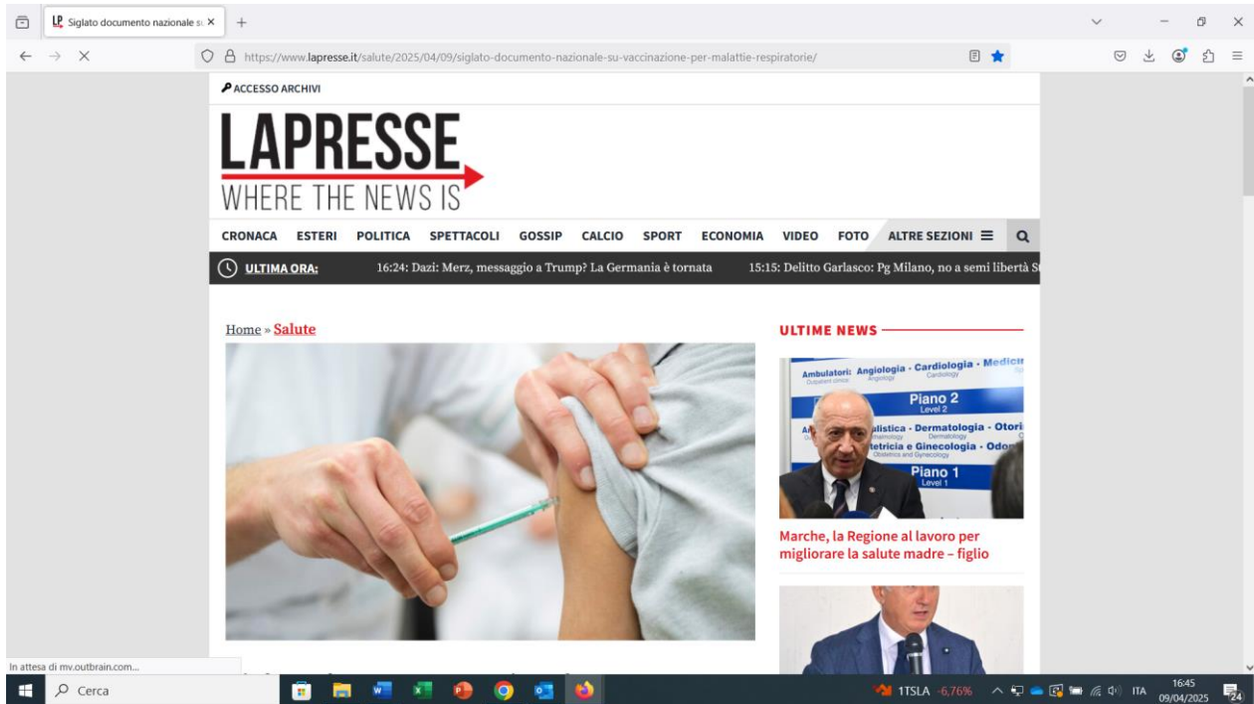
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | LaPresse.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | 15.458 |
| Fb Fanpage | 14.193 |
| X followers | 28.082 |



<https://www.lapresse.it/salute/2025/04/09/siglato-documento-nazionale-su-vaccinazione-per-malattie-respiratorie/>

Siglato documento nazionale su vaccinazione per malattie respiratorie

Solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta

9 Aprile 2025 16:01

La **vaccinazione** rappresenta la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento **salvavita**, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. La prevenzione contro **l'RSV (Virus Respiratorio Sinciziale)** registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia). Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Solo in Europa l'RSV causa **ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta** tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi.

Per tali motivi, questa mattina a Milano, quattro importanti società scientifiche – AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) – hanno siglato un **Documento Nazionale** che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento “fornisce **chiare indicazioni**, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”, ha detto **Claudio Micheletto**, presidente di AIPO-ITS/ETS e Direttore UOC Pneumologia, dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. In sintesi, “si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme”, ha aggiunto, sottolineando che il valore aggiunto del documento “è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento”.

Roberto Parrella, Presidente SIMIT e Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-CTO” di Napoli, ha sottolineato che “le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’ che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura”.

All’incontro, moderato da Sergio Harari, Direttore UO Pneumologia dell’Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente Presidente e Delegato di SIP/IRS, e Luigi Vezzosi, Segretario Generale SItI e Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana di Cremona.

Il riassunto della giornata in 5 punti

Il messaggio di questa giornata può essere riassunto **in 5 punti principali**:

- 1) **VACCINARSI È VITA**, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche);
- 2) **NO AL FUMO**, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie;

3) **NO ALLE FAKE NEWS:** a volte la disinformazione fa più danni di un virus;

4) **PROTEGGERSI PER PROTEGGERE GLI ALTRI:** vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività;

5) **VACCINAZIONI ACCESSIBILI E GRATUITE:** le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|-------------------|
| Portale: | Video.Corriere.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | 3.325.867 |
| Fb Fanpage | 3.098.665 |
| X followers | 2.830.288 |

<https://video.corriere.it/salute-siglato-documento-nazionale-su-vaccini-per-malattie-respiratorie/e35b2ed6-dd15-416c-ae5e-4e8ffa832xlk>

Salute, siglato documento nazionale su vaccini per malattie respiratorie

9 aprile 2025

La vaccinazione strada d'elezione per prevenire le patologie virali. Siglato a Milano un «documento nazionale» tra 4 importanti società scientifiche

a cura Nino Luca / CorriereTv

«La vaccinazione rappresenta la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre». Così si sono espresse quattro importanti società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana Pneumologi Ospedalieri), Simit (Società italiana di Malattie Infettive e Tropicali), Sip/Irs (Società Italiana di Pneumologia) e Siti (Società italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) che a Milano hanno siglato un «Documento Nazionale» che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla

vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, Sars-Cov-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale. **«Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze** scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori», ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. In sintesi, «si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme"», ha aggiunto, sottolineando che il valore aggiunto del documento "«è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento».

Roberto Parrella, Presidente Simit e direttore Uoc Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, Aorn Ospedali dei Colli, «Monaldi-Cotugno-CtoTO» di Napoli, ha sottolineato che «le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura». **L'incontro è stato moderato da Sergio Harari**, direttore UO Pneumologia dell'Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS di Milano. «Non è diventato più difficile vaccinare, ma è diventato più difficile convincere le persone a farlo e questo per una serie di pregiudizi e di *fake news* che sono circolate soprattutto dopo l'epidemia del Covid che ha determinato una certa reticenza ad aderire alle campagne vaccinali. Oggi sappiamo che i farmaci più sicuri che abbiamo a disposizione, più efficaci, sono le vaccinazioni che hanno degli effetti collaterali estremamente bassi con un beneficio invece molto rilevante, quindi sono un'azione terapeutica molto importante in termine di prevenzione direttamente delle malattie effettive per cui ci vacciniamo. Dobbiamo essere confidenti, non credere a tutto quello che si dice sui social, ma dobbiamo affidarci a quelli che sono i dati scientifici solidi. Gli effetti collaterali esistono, ma sono marginali ed estremamente ridotti numericamente rispetto ai vaccinati». **Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani** dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. La prevenzione contro l'RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretamento deciso della patologia). Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi.

| | |
|----------------------|-----------------|
| Portale: | IlMessaggero.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | 2.266.408 |
| Fb Fanpage | 1.322.758 |
| X followers | 548.161 |

https://www.ilmessaggero.it/salute/focus/documento_nazionale_vaccini_malattie_respiratorie-8768851.html

Salute: presentato documento nazionale su vaccini per malattie respiratorie

Quattro importanti società scientifiche hanno siglato un Documento Nazionale

La vaccinazione rappresenta la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. La prevenzione contro l'RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia). Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi.

Il documento

Per tali motivi, questa mattina a Milano, quattro importanti società scientifiche - AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) - hanno siglato un Documento Nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di AIPO-ITS/ETS e Direttore UOC Pneumologia, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha aggiunto, sottolineando che il valore aggiunto del documento «è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento».

Roberto Parrella, Presidente SIMIT e Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO" di Napoli, ha sottolineato che «le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico' che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura».

All'incontro, moderato da Sergio Harari, Direttore UO Pneumologia dell'Ospedale San Giuseppe MultiMedica IRCCS di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente Presidente e Delegato di SIP/IRS, e Luigi Vezzosi, Segretario Generale SItI e Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana di Cremona.

Il messaggio di questa giornata può essere riassunto in 5 punti principali:

- 1) VACCINARSI È VITA, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche);

- 2) NO AL FUMO, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie;
- 3) NO ALLE FAKE NEWS: a volte la disinformazione fa più danni di un virus;
- 4) PROTEGGERSI PER PROTEGGERE GLI ALTRI: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività;
- 5) VACCINAZIONI ACCESSIBILI E GRATUITE: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | IlGiornale.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | 534.467 |
| Fb Fanpage | 687.405 |
| X followers | 587.806 |



<https://www.ilgiornale.it/news/farmaci-e-terapie/salute-firmato-documento-nazionale-sulle-vaccinazioni-contro-2464025.html>

Salute, firmato un documento nazionale sulle vaccinazioni contro le malattie respiratorie

Firmato un documento congiunto da quattro società scientifiche italiane per promuovere le vaccinazioni contro le malattie respiratorie e proteggere i soggetti fragili. Focus su prevenzione e approccio integrato

[Michele Vanossi](#) 9 Aprile 2025 - 21:29

È stato firmato oggi, mercoledì 9 aprile 2025, un importante documento nazionale che unisce la voce di quattro autorevoli società scientifiche italiane per rafforzare il ruolo delle vaccinazioni nella prevenzione delle malattie respiratorie. Il testo, sostenuto da AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SIIt, contiene indicazioni chiare e basate su evidenze scientifiche sull'importanza dei vaccini contro virus e batteri responsabili di patologie respiratorie, come RSV (Virus Respiratorio Sinciziale), influenza, Covid-19, pneumococco e varicella-zoster.

L'obiettivo è semplice ma urgente: proteggere i soggetti più fragili, come anziani, bambini e pazienti con malattie croniche, spesso esposti a gravi complicazioni. Nonostante i buoni risultati ottenuti con la vaccinazione contro l'RSV nei neonati, restano indietro gli adulti, per i quali il vaccino non è ancora inserito nei calendari regionali. Eppure, solo in Europa, l'RSV provoca ogni anno quasi 20.000 morti tra gli over 60.

“La vaccinazione è un elemento chiave per la gestione globale del paziente respiratorio”, ha spiegato Claudio Micheletto, presidente AIPO-ITS/ETS. Il documento vuole offrire una visione integrata della prevenzione, non limitata alla singola malattia ma all'intero quadro delle infezioni respiratorie. Roberto Parrella, presidente SIMIT, ha aggiunto: “Le malattie respiratorie croniche hanno un forte impatto sul sistema sanitario. Serve un approccio olistico, dove la vaccinazione sia parte integrante del percorso di cura”.

Durante l'incontro, i medici hanno rilanciato anche cinque messaggi chiave:

1. Vaccinarsi è vita, soprattutto per i più fragili.
2. No al fumo, nemico della salute dei polmoni.
3. Basta fake news, la disinformazione può fare più danni della malattia.
4. Proteggersi è un atto d'amore verso sé stessi e gli altri.
5. Vaccini gratuiti e accessibili per le categorie a rischio.

Un richiamo forte e chiaro a mettere la prevenzione al centro delle politiche sanitarie.

| | |
|----------------------|---------------------|
| Portale: | QuotidianodiBari.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 14.459 |
| X followers | n.d. |



<https://quotidianodibari.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Portale: | QuotidianodiFoggia.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 10.183 |
| X followers | n.d. |



<https://quotidianodifoggia.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|--------------------|
| Portale: | CorriereToscano.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 23.850 |
| X followers | 522 |

The screenshot shows the homepage of CorriereToscano.it. At the top, there is a navigation bar with the site's name and logo. Below this, a main banner area contains a large headline: "Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori". To the right of the headline is a weather widget for Firenze, showing a temperature of 14.9°C and a forecast for the following days. The page also includes a sidebar with various service advertisements, such as "CONSULENZA GRATUITA" and "DIMMEI digital consulting".

<https://corrieretosciano.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Portale: | CorriereGrossetano.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | n.d. |
| X followers | n.d. |



<https://corrieregrossetano.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------------|
| Portale: | CorriereLucchese.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | n.d. |
| X followers | n.d. |



<https://corrierelucchese.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|-------------------|
| Portale: | CorrierePisano.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | n.d. |
| X followers | n.d. |



<https://corrierepisano.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|----------------------|
| Portale: | CorrierePistoiese.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | n.d. |
| X followers | n.d. |



<https://corrierepistoiese.it/italia-mondo/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|--------------------|
| Portale: | CorrierePratese.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | n.d. |
| X followers | n.d. |



<https://corrierepratese.it/provincia/salute-benessere/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | MantovaUno.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 11.305 |
| X followers | n.d. |



<https://mantovauno.it/salute/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | Vipiu.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 8.203 |
| X followers | 3.497 |



<https://www.vipiu.it/leggi/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|------------------|
| Portale: | SiciliaReport.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 4.452 |
| X followers | 65 |



<https://www.siciliareport.it/adnkronos-news/adn-salute/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Portale: | CagliariLiveMagazine.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 16.051 |
| X followers | 349 |



<https://www.cagliarilivemagazine.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | PadovaNews.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 6.473 |
| X followers | 1.948 |



<https://www.padovanews.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Portale: | GiornaleInfoCastelliRomani.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 10.335 |
| X followers | n.d. |



<https://www.giornaleinfocastelliromani.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

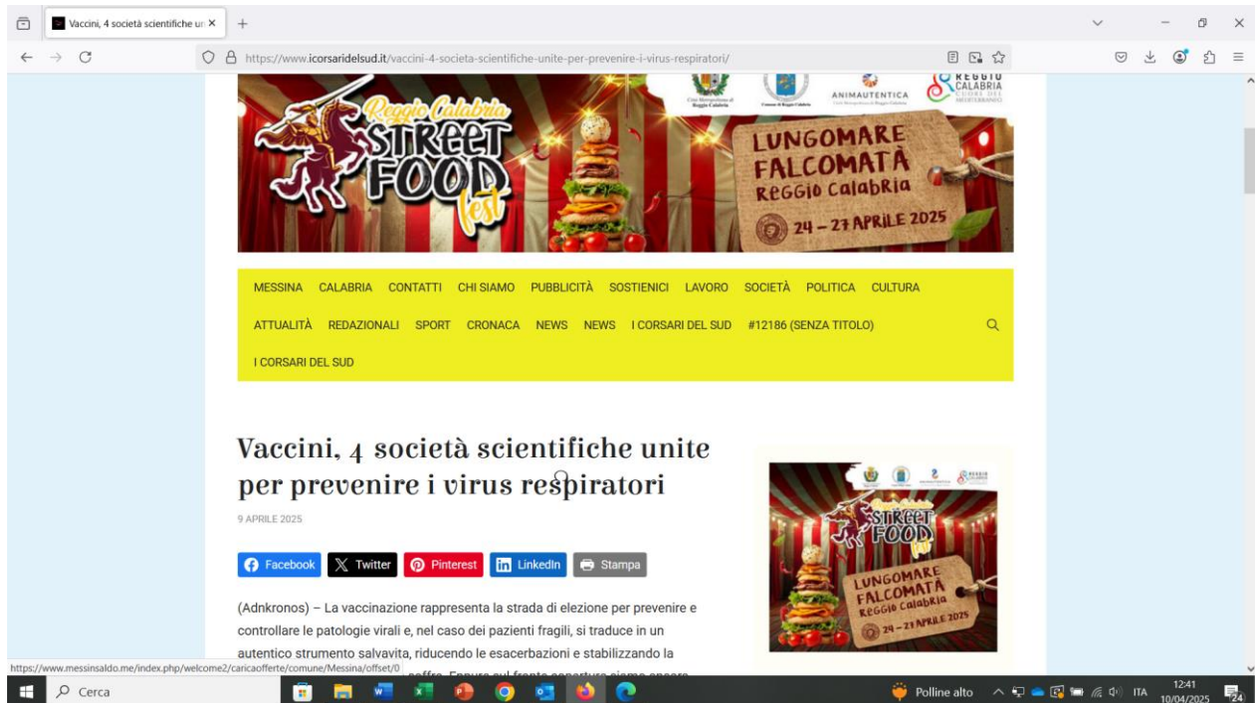
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|-------------------|
| Portale: | ICorsaridelSud.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | n.d. |
| X followers | n.d. |



<https://www.icsaridelsud.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | Cittadino.ca |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 5.197 |
| X followers | 305 |



<https://cittadino.ca/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori-2/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|--------------------|
| Portale: | IlCentroTirreno.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 134 |
| X followers | 283 |

The screenshot shows the website 'il Centro Tirreno.it' with the date '10 GIO, APR'. The navigation menu includes categories like NEWS, POLITICA, ECONOMIA, CRONACA, SPETTACOLI, SALUTE (highlighted), LAVORO, SOSTENIBILITÀ, ESTERI, SPORT, CULTURA, IMMEDIAPRESS, TECNOLOGIA, MULTIMEDIA, IL SENSO DELLA VITA, CUCINA, and MORE. The article title is 'Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori' by RED ADNKRONOS, dated 09 APRILE 2025. The browser address bar shows the URL: https://ilcentrotirreno.it/sito/salute/212726-vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori.html.

<https://ilcentrotirreno.it/sito/salute/212726-vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori.html>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|-------------------|
| Portale: | IlFattoNisseno.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 54.978 |
| X followers | 1.773 |



<https://www.ilfattonisseno.it/2025/04/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|----------------|
| Portale: | TuttoOggi.info |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 33.707 |
| X followers | 3.793 |

The screenshot shows the website 'TuttoOggi.info' with the following elements:

- Header:** 'TUTTOGGI IL GIORNALE ON LINE DELL'UMBRIA' with a navigation menu for various locations (PERUGIA, TERNI, FOLIGNO, SPOLETO, CITTÀ DI CASTELLO, UMBRIA, ITALIA).
- Left Sidebar:** A vertical banner with the text 'NESSUNO VUOLE PUNTI DEBOLI' and 'Proteggi la tua azienda'.
- Right Sidebar:** A vertical banner with the text 'NESSUNO VUOLE PUNTI DEBOLI' and 'Nessuno vuole punti deboli'.
- Main Content Area:** A large banner for hotels with logos for Radisson Collection, Radisson, artotel, Park Plaza, Park Inn, and Country, and a 'PRENOTA SUBITO' button.
- Article Title:** 'Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori' with a sub-headline 'technical | Mer, 09/04/2025 - 18:03'.
- Buttons:** 'ACCEDI ALLA COMMUNITY' and 'ABBONATI' buttons.
- Footer:** Social media sharing icons (Facebook, WhatsApp, Twitter, Telegram, Print) and a system tray showing the date '10/04/2025' and time '14:29'.

<https://tuttoggi.info/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/901423/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|----------------|
| Portale: | Lacronaca24.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 19.799 |
| X followers | 15 |



<https://www.lacronaca24.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|-----------------|
| Portale: | VivereItalia.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 1.788 |
| X followers | 309 |

The screenshot shows a web browser displaying a news article on the website VivereItalia.it. The article title is "Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori" and it is dated 09.04.2025 at 17:25. The page layout includes a header with the website logo, navigation menus, and a sidebar with various news snippets. The main content area shows a video player and a list of related articles.

https://www.vivere.it/2025/04/09/vaccini-4-societ-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/56661/?utm_medium=Link&utm_campaign=Facebook&utm_source=Social

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

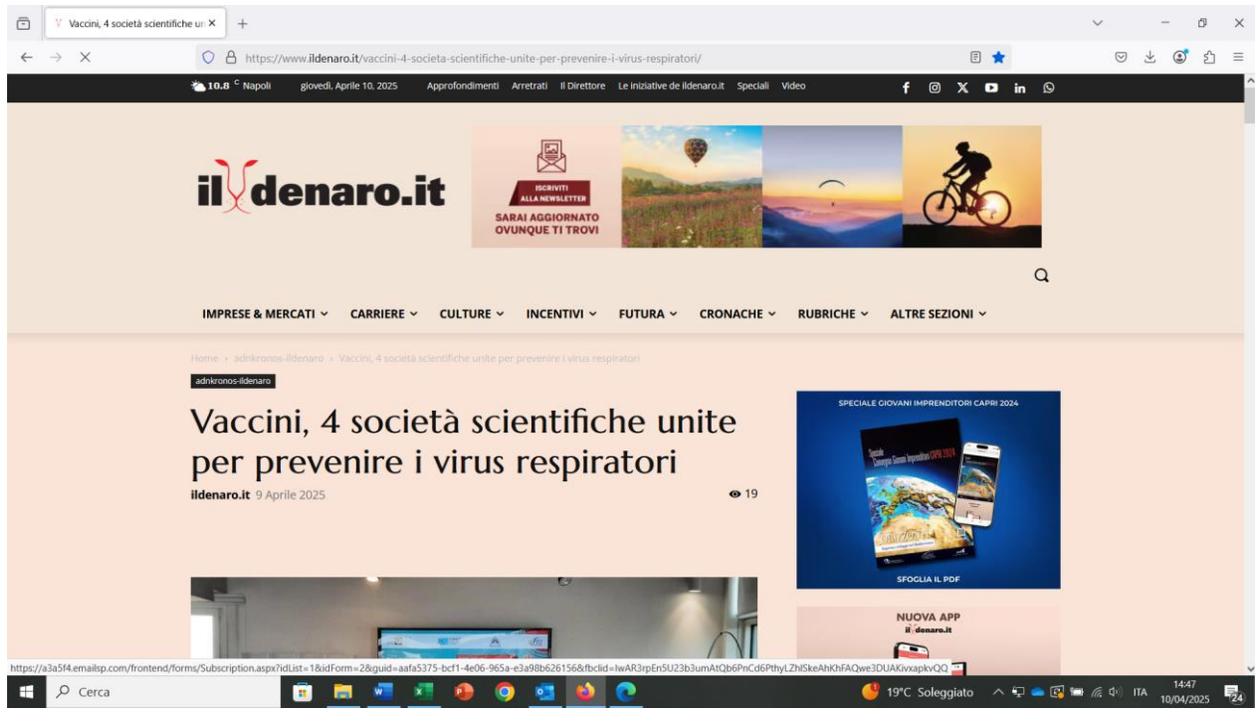
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | Ildenaro.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 12.066 |
| X followers | 3.992 |



<https://www.ildenaro.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Portale: | IlGiornaledelPiemonteedellaLiguria.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | n.d. |
| X followers | n.d. |

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.ilgiornaledelpiemonteedellaliguria.it/notizia-adnkronos?sectKid=12&itemKid=26666>. The page features the logo of 'BANCA DI ASTI' and the title 'il Giornale del Piemonte e della Liguria web'. Below the logo, there is a navigation menu with options like 'Home', 'Cronaca', 'Piemonte', 'Liguria', 'Economia', 'Sanità', 'Cultura - Eventi', and 'AdnKronos'. The main content area displays a news article titled 'Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori' dated 09/04/2025. To the right, there are 'ULTIMI ARTICOLI' including 'Ucraina, Corea del Nord invia altri 3mila soldati. Kiev: "Oltre 55mila russi morti nel Kursk"' and 'Dazi Usa e dollaro in calo, per analisti il danno è ormai fatto'. The Windows taskbar is visible at the bottom.

<https://www.ilgiornaledelpiemonteedellaliguria.it/notizia-adnkronos?sectKid=12&itemKid=26666>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------------|
| Portale: | CronacadiSicilia.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 5.362 |
| X followers | n.d. |



<https://www.cronacadisicilia.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

WEB – divulgative

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Portale: | LoSpecialeGiornale.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 7.271 |
| X followers | 1.125 |



<https://www.lospecialegiornale.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|----------------|
| Portale: | TgAbruzzo24.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 4.965 |
| X followers | 68 |



<https://www.tgabruzzo24.com/news-nazionali/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/attachment/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori-2/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | IlMonito.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 27.230 |
| X followers | n.d. |



https://www.ilmonito.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/#utm_source=dlvr.it&utm_medium=facebook

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | VetrinaTv.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 2.561 |
| X followers | 53 |



<https://www.vetrinatv.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

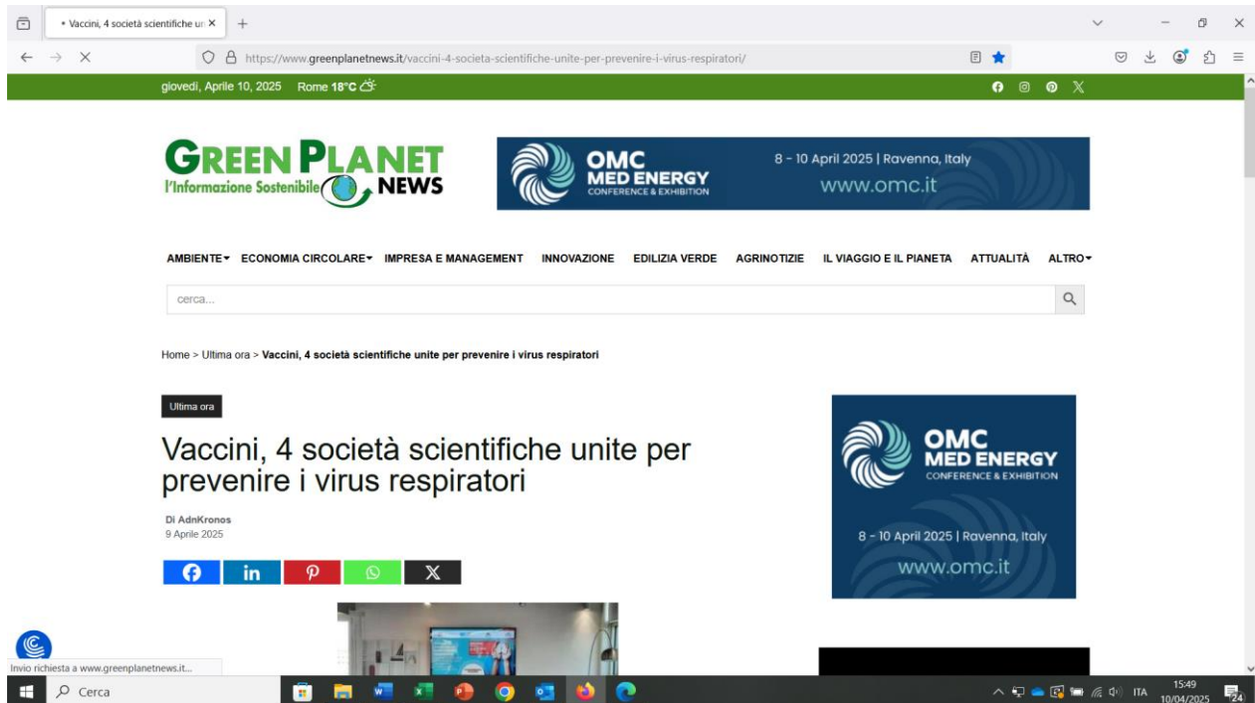
(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|--------------------|
| Portale: | GreenPlanetNews.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 4.287 |
| X followers | 601 |



<https://www.greenplanetnews.it/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

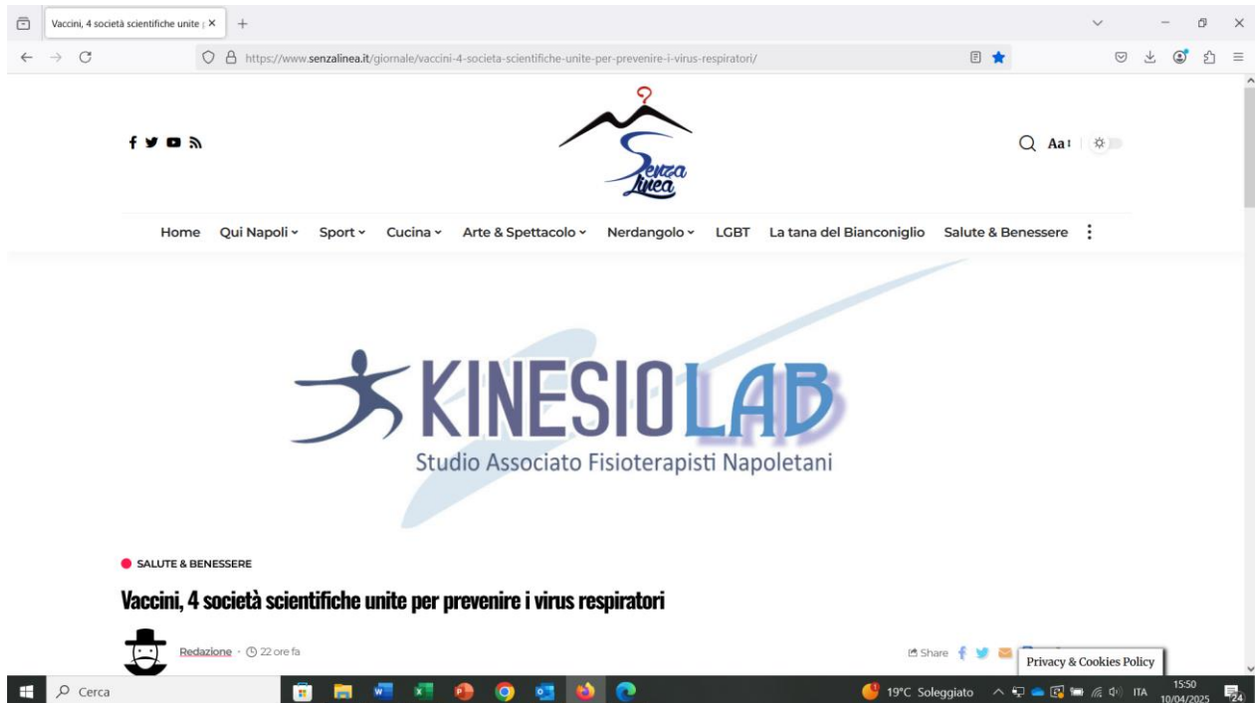
(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | SenaLinea.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 8.575 |
| X followers | n.d. |



<https://www.senzalinea.it/giornale/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit

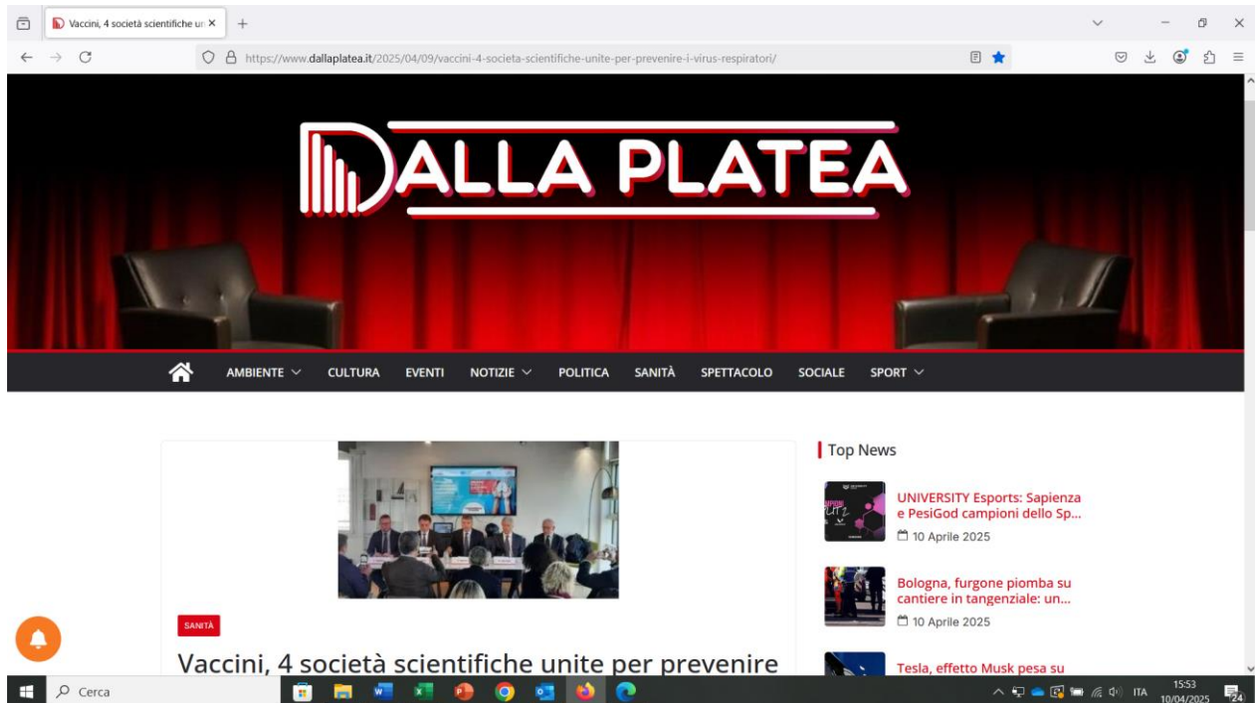
(Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|----------------|
| Portale: | DallaPlatea.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 692 |
| X followers | n.d. |



<https://www.dallaplatea.it/2025/04/09/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

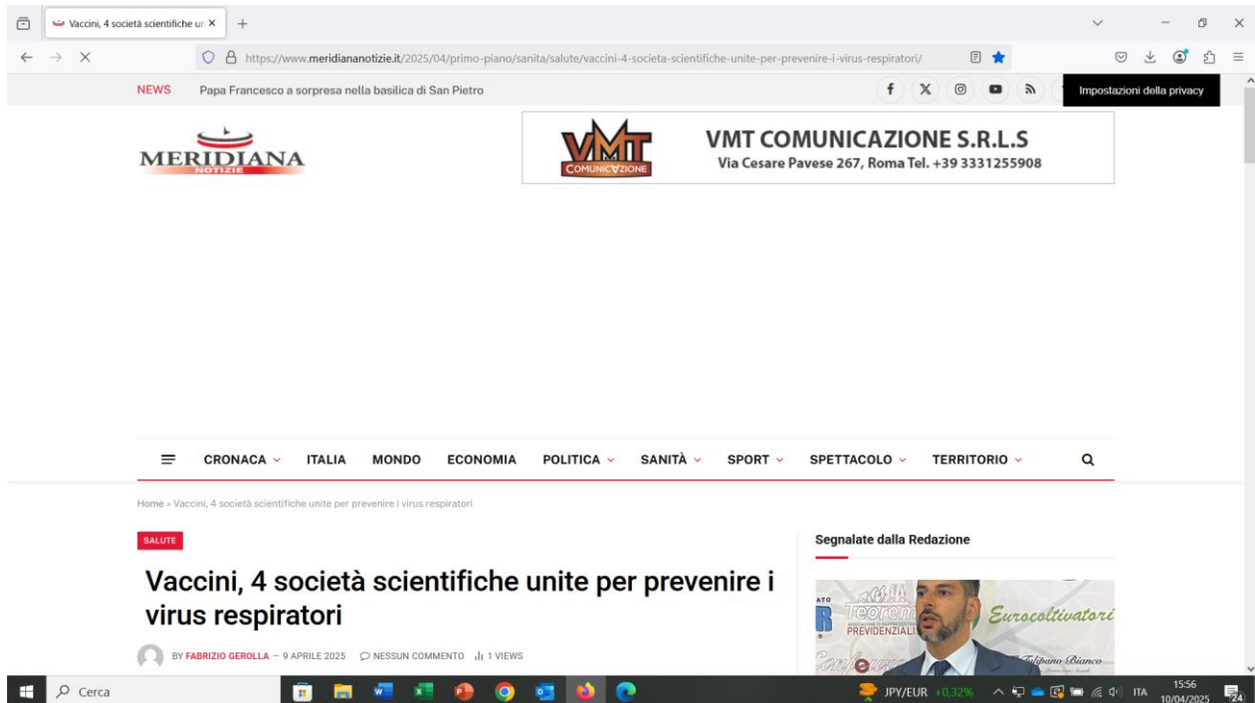
Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

| | |
|----------------------|---------------------|
| Portale: | MeridianaNotizie.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 4.437 |
| X followers | n.d. |



<https://www.meridiananotizie.it/2025/04/primo-piano/sanita/salute/vaccini-4-societa-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratori/>

Vaccini, 4 società scientifiche unite per prevenire i virus respiratori

Documento nazionale Aipo-Simit-Sip-Siti contro i rischi di Rsv, influenza, Covid, Streptococcus pneumoniae e varicella

09 aprile 2025 | 17.25

La vaccinazione rappresenta la strada di elezione per prevenire e controllare le patologie virali e, nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Eppure sul fronte coperture siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione mondiale della sanità. La prevenzione contro le bronchioliti da virus respiratorio sinciziale (Rsv), per esempio, registra un successo nella somministrazione ai neonati, con l'arretramento deciso della patologia. Diversa la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna regione italiana. Eppure solo in Europa l'Rsv causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi.

Per rispondere a questa e ad altre minacce respiratorie, questa mattina a Milano 4 società scientifiche - Aipo-Its/Ets (Associazione italiana pneumologi ospedalieri), Simit (Società italiana di malattie infettive e tropicali), Sip/Irs (Società italiana di pneumologia) e Siti (Società Italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica) - hanno siglato un documento nazionale che contiene evidenze scientifiche e raccomandazioni sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui Rsv, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus Varicella-zoster (Vzr), che comportano seri rischi per i pazienti con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio sanitario nazionale, hanno ricordato gli esperti.

Il documento "fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori", ha detto Claudio Micheletto, presidente di Aipo-Its/Ets e direttore Uoc Pneumologia Azienda ospedaliera universitaria integrata di Verona. In sintesi, "si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme", ha precisato, sottolineando che il valore aggiunto del documento "è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento".

Roberto Parrella, presidente Simit e direttore Uoc Malattie infettive a indirizzo respiratorio Aorn ospedali dei Colli 'Monaldi-Cotugno-Cto' di Napoli, ha evidenziato che "le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo 'olistico', che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura".

All'incontro, moderato da Sergio Harari, direttore Uo Pneumologia ospedale San Giuseppe MultiMedica Irccs di Milano, sono intervenuti anche Fabiano Di Marco e Fabrizio Luppi, rispettivamente presidente e delegato di Sip/Irs, e Luigi Vezzosi, segretario generale Siti e dirigente medico Uos Prevenzione delle malattie infettive Ats Val Padana di Cremona. Il messaggio degli specialisti si riassume in 5 punti chiave: 1) Vaccinarsi è vita, in particolare per chi è in condizioni di fragilità (bambini, anziani, persone con patologie croniche); 2) No al fumo, che danneggia i polmoni e abbassa le difese immunitarie; 3) No alle fake news: a volte la disinformazione fa più danni di un virus; 4) Proteggersi per proteggere gli altri: vaccinarsi significa avere attenzione per i propri familiari e per la collettività; 5) Vaccinazioni accessibili e gratuite: le categorie a rischio hanno diritto a vaccinarsi gratis.

WEB – salute/trade

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | Pharmastar.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | 300.000 |
| Fb Fanpage | 49.792 |
| X followers | 3.202 |



<https://www.pharmastar.it/news/pneumo/strategie-di-vaccinazione-nelle-malattie-respiratorie-raccomandazioni-di-aipo-its-ets-simit-sip-irs-e-siti--47080>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: raccomandazioni di AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI

- Mercoledì 9 Aprile 2025
- Redazione

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS): bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il COVID, a macchia di leopardo – con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni – i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretamento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana.

Non vanno meglio le cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed herpes zoster, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'herpes zoster (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Per questo quattro importanti società scientifiche - **AIPO-ITS/ETS**, **SIMIT**, **SIP/IRS** e **SItI** – si uniscono, siglando un Documento nazionale che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità. Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiettasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento è pubblicato su Respiration, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, a questo [link](#)

L'incontro è stato moderato da **Sergio Harari** - Direttore UO Pneumologia, Ospedale

San Giuseppe MultiMedica IRCCS, Milano e Professore di Medicina Interna all'Università Statale di Milano.

“Il mondo pneumologico da molto tempo si preoccupa anche della prevenzione delle riacutizzazioni”, ha affermato **Claudio Micheletto**, Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. “In molte malattie respiratorie, asma e BPCO per citare le più frequenti, le infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi. Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria ed aumentano la mortalità. Per questo, oltre a dare precise indicazioni sul trattamento farmacologico delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare complicanze.

In questo documento di indirizzo si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme. Asma e BPCO sono le più frequenti dal punto di vista epidemiologico, ma meritano attenzione anche le interstiziopatie polmonari, le neoplasie e tutte le condizioni di immunosoppressione. Oltre alle vaccinazioni già consolidate, come l’antiinfluenzale e l’anti-pneumococcica, le linee guida internazionali di riferimento hanno recepito l’evidenza scientifica di nuove vaccinazioni, come ad esempio l’herpes zoster e l’anti-virus respiratorio sinciziale.

L’altro valore aggiunto di questo documento di indirizzo è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento: AIPO-ITS/ETS e SIP/IRS per il mondo pneumologico, SIMIT per le malattie infettive, e SItI per gli igienisti. Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”.

Roberto Parrella – Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, “Monaldi-Cotugno-CTO” di Napoli ha sottolineato “Le vaccinazioni costituiscono uno straordinario strumento di protezione per le popolazioni fragili caratterizzate da pazienti affetti da patologie croniche, anziani o immunodepressi. In questo ambito, le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’ che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura. È, infatti, chiaro dalle

evidenze scientifiche disponibili che proteggendo questa popolazione dai più comuni e principali patogeni respiratori quali il virus respiratorio sinciziale, i virus influenzali, il SARS-CoV-2, lo Streptococcus pneumoniae, e anche dal virus della varicella-zoster (VZR) - che può interferire sulla qualità della vita e sul percorso di cura del paziente con patologia respiratoria cronica - è possibile ridurre in maniera significativa le complicanze che tali infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti.

Il documento Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendation from AIPO

ITS/ETS, SIMIT , SIP/IRS and SItI, vuole - con la forza delle evidenze scientifiche attuali ed in maniera multidisciplinare - ribadire l'importanza assoluta della strategia vaccinale nel management e nella presa in carico totale del paziente con patologie respiratorie croniche, proponendosi di sensibilizzare operatori sanitari, stakeholder e decisori politici sulla necessità di incrementare i piani di prevenzione per migliorare la qualità della vita dei pazienti e ridurre l'impatto sul SSN".

"L'aumento dell'aspettativa di vita nel nostro Paese è un traguardo positivo, ma al tempo stesso richiede strategie efficaci per proteggere i pazienti più anziani, spesso fragili o affetti da diverse comorbidità", ha sottolineato **Fabrizio Luppi**, Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB) Come ci ha recentemente ricordato la malattia del Santo Padre, le infezioni respiratorie rappresentano un grave rischio per questa popolazione, e ancor di più per i pazienti affetti da patologie respiratorie croniche. I microrganismi più comuni e pericolosi includono sia virus, come quello influenzale, il SARS-CoV 2 e il virus respiratorio sinciziale, sia batteri, tra cui lo pneumococco. Anche l'herpes zoster risulta una condizione temibile in pazienti fragili, e la sua prevenzione, di riflesso, cruciale. In questo scenario, la prevenzione assume un ruolo fondamentale e, fortunatamente, oggi disponiamo di numerosi vaccini in grado di ridurre significativamente il rischio di infezioni respiratorie gravi e, in alcuni casi, mortali.

Era inoltre presente **Fabiano Di Marco**, Presidente SIP/IRS, Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Direttore UOC Pneumologia, ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo

In questo contesto, la Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS), insieme ad AIPO-ITS/ETS, SIMIT e SItI, ha contribuito alla redazione di un documento approfondito che, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche, rappresenta una guida clinica sulle strategie vaccinali per la prevenzione delle infezioni respiratorie e dell'herpes zoster, con un focus sui pazienti affetti da patologie respiratorie croniche".

"Questo documento rappresenta un punto di riferimento essenziale per la prevenzione delle malattie respiratorie croniche attraverso la vaccinazione. Frutto del lavoro congiunto di quattro autorevoli società scientifiche italiane, raccoglie raccomandazioni basate sulle più recenti evidenze scientifiche", ha concluso **Luigi Vezzosi**, Segretario Generale SItI, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona. "Vaccinarsi contro virus come l'influenza, il SARS-CoV-2, l'RSV o contro patogeni come lo pneumococco e il virus della varicella-zoster significa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità di vita di milioni di persone con patologie respiratorie. La vaccinazione, oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro sistema sanitario".

| | |
|----------------------|---------------|
| Portale: | Doctor33.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | 15.896 |
| Fb Fanpage | 20.116 |
| X followers | 5.982 |

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.doctor33.it/articolo/64079/malattie-respiratorie-le-raccomandazioni-congiunte-sui-vaccini-ecco-cosa-prevedono>. The page header features the 'MEDICINA INTERNA 33' logo and navigation options like 'Politica sanitaria', 'Medicina e ricerca', and 'Aziende'. The main content area displays the article title 'Malattie respiratorie, le raccomandazioni congiunte sui vaccini. Ecco cosa prevedono' with a sub-headline 'Il documento sottolinea l'importanza delle vaccinazioni come strumento centrale nella gestione dei pazienti con BPCO, asma, bronchiectasie, malattie interstiziali e neoplasie polmonari'. A sidebar on the right includes a newsletter sign-up and a 'I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA' section.

<https://www.doctor33.it/articolo/64079/malattie-respiratorie-le-raccomandazioni-congiunte-sui-vaccini-ecco-cosa-prevedono>

Malattie respiratorie, le raccomandazioni congiunte sui vaccini. Ecco cosa prevedono

Il documento sottolinea l'importanza delle vaccinazioni come strumento centrale nella gestione dei pazienti con BPCO, asma, bronchiectasie, malattie interstiziali e neoplasie polmonari

È stato pubblicato su *Respiration* il documento di consenso "Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendations from AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS and SitI", frutto della collaborazione tra le principali società scientifiche italiane che si occupano di pneumologia, malattie infettive e igiene pubblica. Il testo propone raccomandazioni cliniche basate sulle evidenze più recenti per l'adozione di strategie vaccinali integrate nei pazienti affetti da patologie respiratorie croniche.

Il documento sottolinea l'importanza delle vaccinazioni come strumento centrale nella gestione dei pazienti con BPCO, asma, bronchiectasie, malattie interstiziali, neoplasie polmonari e condizioni di immunosoppressione. Si ribadisce come la vaccinazione, oltre

a ridurre il rischio di infezioni gravi, abbia un impatto positivo nel prevenire riacutizzazioni, stabilizzare la funzionalità polmonare, contenere le ospedalizzazioni e diminuire la mortalità.

Le vaccinazioni considerate prioritarie sono quelle contro l'influenza, SARS-CoV-2, pneumococco, virus respiratorio sinciziale (RSV) e virus della varicella-zoster (VZV). Il documento evidenzia che le linee guida internazionali hanno ormai incluso tra le raccomandazioni routinarie anche le immunizzazioni contro RSV e herpes zoster nei soggetti a rischio.

Viene riportato che, in Europa, l'RSV è responsabile ogni anno di circa tre milioni di casi tra gli over 60, con oltre 270.000 ricoveri e 20.000 decessi. In Italia, il 2024 ha registrato oltre 1.000 casi di morbillo e tre decessi pediatrici per pertosse. Nonostante ciò, le coperture vaccinali per molte delle patologie indicate restano insufficienti e frammentarie, con assenza di programmazione per l'RSV negli adulti e mancanza di monitoraggio nazionale per pneumococco e herpes zoster.

I firmatari del documento raccomandano l'integrazione della strategia vaccinale nei percorsi di cura del paziente respiratorio cronico con un approccio multidisciplinare, che coinvolga specialisti, medici di medicina generale, igienisti e istituzioni sanitarie. La coesione delle società scientifiche italiane, tra cui AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI, rappresenta un elemento centrale per rafforzare la posizione della vaccinazione come misura preventiva ad alto impatto, anche in termini di sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale.

L'articolo completo è disponibile online su Respiration:

<https://doi.org/10.1159/000544919>

| | |
|----------------------|-----------------|
| Portale: | Salutextutti.it |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 6.244 |
| X followers | n.d. |

<https://www.salutextutti.it/vaccini-quattro-societa-scientifiche-collaborano-per-prevenire-virus-respiratori/>

Vaccini: quattro società scientifiche collaborano per prevenire virus respiratori

Le società scientifiche italiane uniscono le forze per promuovere la vaccinazione contro le malattie respiratorie, evidenziando l'importanza della prevenzione per i pazienti vulnerabili.

Aprile 9, 2025

Il 9 aprile 2025, a Milano, quattro importanti società scientifiche italiane si sono unite per affrontare le sfide legate alle **malattie respiratorie** attraverso un nuovo documento nazionale. L'incontro ha visto la partecipazione di **Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e Siti**, che hanno messo in evidenza l'importanza della **vaccinazione** contro **patogeni respiratori** come il **virus sinciziale respiratorio (Rsv)**, l'**influenza**, il **Sars-CoV-2**, lo **Streptococcus pneumoniae** e il **virus Varicella-zoster (Vzr)**. Questo documento rappresenta un passo significativo nella lotta contro le **infezioni respiratorie**, in particolare per i **pazienti più vulnerabili**.

Importanza della vaccinazione

La **vaccinazione** è riconosciuta come uno strumento fondamentale nella **prevenzione** e gestione delle **malattie virali**. Per i **pazienti fragili**, essa rappresenta una vera e propria opportunità di **salvezza**, contribuendo a ridurre le **esacerbazioni** e migliorare la **funzionalità polmonare**. Nonostante i progressi nella somministrazione dei **vaccini** ai **neonati**, le **coperture vaccinali** per gli **adulti** rimangono insufficienti. Attualmente, in **Italia**, non esiste un **calendario vaccinale** che includa la **vaccinazione** contro l'**Rsv** per gli **adulti**, nonostante i dati allarmanti che mostrano come in **Europa** l'**Rsv** causi annualmente circa 3 milioni di **infezioni respiratorie acute** tra gli over 60, con un numero significativo di **ricoveri** e **decessi**.

Il documento nazionale e le raccomandazioni

Il **documento** firmato a **Milano** offre evidenze scientifiche e **raccomandazioni** per la **vaccinazione** contro i principali **agenti patogeni respiratori**. **Claudio Micheletto**, presidente di **Aipo-Its/Ets**, ha sottolineato come questo lavoro rappresenti un **approccio globale** alla gestione delle **malattie respiratorie**, piuttosto che concentrarsi su singole **patologie**. La **coesione** tra le diverse **società scientifiche italiane** è un aspetto chiave, poiché permette di affrontare in modo unito le **sfide** legate alla **salute respiratoria**.

Roberto Parrella, presidente di **Simit**, ha evidenziato l'**impatto significativo** delle **malattie respiratorie croniche** sul **sistema sanitario**, sottolineando la necessità di un **approccio olistico** nella gestione dei **pazienti**. La **vaccinazione** deve essere considerata parte integrante di un **percorso di prevenzione e cura**, insieme alla **stabilizzazione** della **malattia** e al **trattamento** delle **riacutizzazioni**.

Messaggio degli esperti

Durante l'incontro, moderato da **Sergio Harari**, sono stati presentati cinque **punti chiave** che riassumono il **messaggio** degli **specialisti**. Primo, la **vaccinazione** è fondamentale per le persone in condizioni di **fragilità**, come **bambini**, **anziani** e soggetti con **patologie croniche**. Secondo, è importante evitare il **fumo**, che compromette la **salute polmonare** e riduce le **difese immunitarie**. Terzo, la **disinformazione** può essere dannosa quanto un **virus**, quindi è essenziale combattere le **fake news**. Quarto, proteggere se stessi attraverso la **vaccinazione** significa anche prendersi cura degli **altri**. Infine, è fondamentale garantire che le **vaccinazioni** siano accessibili e gratuite per le **categorie a rischio**, affinché tutti possano beneficiare di questa importante misura di **prevenzione**.

| | |
|----------------------|---------------------|
| Portale: | QuotidianoSanita.it |
| Data: | 10 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | 9.000 |
| Fb Fanpage | 81.734 |
| X followers | 40.029 |

The screenshot shows the website 'quotidianosanita.it' with the article title 'Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Arrivano le raccomandazioni di Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SItI'. The article text states: 'In un documento congiunto raccolte le raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster, con particolare riferimento ai pazienti cronici sulla vaccinazione contro'. A small text box below the main text reads: '10 APR - Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Oms, bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il Covid, a macchia di leopardo, con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni, i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio'. The website header includes navigation links like 'Home', 'Cronache', 'Governo e Parlamento', and 'Scienza e Farmaci'. There are also social media sharing options and a newsletter sign-up form.

https://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=128983

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Arrivano le raccomandazioni di Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SItI

In un documento congiunto raccolte le raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, Sars-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster, con particolare riferimento ai pazienti cronici sulla vaccinazione contro

10 APR -

Sul fronte delle vaccinazioni siamo ancora lontani dai target fissati dall'Oms, bassissimi i numeri recenti per la campagna vaccinale contro il Covid, a macchia di leopardo, con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni, i numeri dell'antiinfluenzale. E se la prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale) nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretramento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le

cose sul fronte dei vaccini contro pneumococco ed *herpes zoster*, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute.

Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: vaccinarsi. La vaccinazione rappresenta infatti la strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre.

Per questo quattro società scientifiche - AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica) – si sono unite, siglando un [Documento nazionale](#) che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Le patologie croniche di ambito respiratorio costituiscono infatti un rilevante problema sanitario, associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità. Basti citare l'esempio recente di Papa Francesco, ricordano gli esperti, ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiectasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, *Streptococcus pneumoniae* e virus della varicella-zoster (VZR), che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

| | |
|----------------------|-----------------|
| Portale: | Tuttosanita.com |
| Data: | 10 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | 2.186 |
| X followers | 52 |



<https://www.tuttosanita.com/malattie-respiratorie-le-raccomandazioni-congiunte-sui-vaccini/>

Malattie respiratorie, le raccomandazioni degli esperti sui vaccini

10 Aprile 2025 Di [La Redazione](#)

È stato pubblicato su Respiration il documento di consenso “Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendations from AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS and SItI”, frutto della collaborazione tra le principali società scientifiche italiane che si occupano di pneumologia, malattie infettive e igiene pubblica. Il testo propone raccomandazioni cliniche basate sulle evidenze più recenti per l’adozione di strategie vaccinali integrate nei pazienti affetti da patologie respiratorie croniche.

Il documento sottolinea l’importanza delle vaccinazioni come strumento centrale nella gestione dei pazienti con BPCO, asma, bronchiectasie, malattie interstiziali, neoplasie polmonari e condizioni di immunosoppressione. Si ribadisce come la vaccinazione, oltre a ridurre il rischio di infezioni gravi, abbia un impatto positivo nel prevenire riacutizzazioni, stabilizzare la funzionalità polmonare, contenere le ospedalizzazioni e diminuire la mortalità.

Le vaccinazioni considerate prioritarie sono quelle contro l'influenza, SARS-CoV-2, pneumococco, virus respiratorio sinciziale (RSV) e virus della varicella-zoster (VZV). Il documento evidenzia che le linee guida internazionali hanno ormai incluso tra le raccomandazioni routinarie anche le immunizzazioni contro RSV e herpes zoster nei soggetti a rischio.

Viene riportato che, in Europa, l'RSV è responsabile ogni anno di circa tre milioni di casi tra gli over 60, con oltre 270.000 ricoveri e 20.000 decessi. In Italia, il 2024 ha registrato oltre 1.000 casi di morbillo e tre decessi pediatrici per pertosse. Nonostante ciò, le coperture vaccinali per molte delle patologie indicate restano insufficienti e frammentarie, con assenza di programmazione per l'RSV negli adulti e mancanza di monitoraggio nazionale per pneumococco e herpes zoster.

I firmatari del documento raccomandano l'integrazione della strategia vaccinale nei percorsi di cura del paziente respiratorio cronico con un approccio multidisciplinare, che coinvolga specialisti, medici di medicina generale, igienisti e istituzioni sanitarie. La coesione delle società scientifiche italiane, tra cui AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI, rappresenta un elemento centrale per rafforzare la posizione della vaccinazione come misura preventiva ad alto impatto, anche in termini di sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale.

| | |
|----------------------|-----------------|
| Portale: | ClicMedicina.it |
| Data: | 10 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | 170.000 |
| Fb Fanpage | n.d. |
| X followers | n.d. |



<https://www.clicmedicina.it/strategie-vaccinazione-malattie-respiratorie-raccomandazioni-aipo-its-ets-simit-sip-irs-siti-siglato-documento-nazionale/>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. “Raccomandazioni AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI. Siglato Documento Nazionale”

Da

[Redazione clicMedicina](#)

-

10 Aprile 2025

In Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e 3 decessi di bambini per pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli *over60*, con 270mila ricoveri ospedalieri e quasi 20mila decessi. Senza contare che nel vecchio Continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della *varicella*, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*Herpes zoster*, il cosiddetto *fuoco di Sant'Antonio*, con conseguenze potenzialmente serie.

Tra le molte azioni possibili, la principale resta la vaccinazione, “strada d’elezione per prevenire e controllare le patologie virali”. E nel caso dei pazienti fragili, si traduce in un autentico strumento salvavita, riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre, ribadiscono AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI siglando un *Documento Nazionale* che contiene raccomandazioni e evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.

Il Documento – presentato da Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri AIPO-ITS/ETS, Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali SIMIT, Società Italiana di Pneumologia SIP/IRS e Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica SItI – riassume le raccomandazioni comuni delle 4 Società scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui *virus respiratorio sinciziale*, *influenza*, *SARS-CoV-2*, *Streptococcus pneumoniae* e *virus della varicella-zoster VZR*, che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

“In molte malattie respiratorie, asma e BPCO per citare le più frequenti, le infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi”, dichiara Claudio Micheletto, presidente AIPO-ITS/ETS, direttore UOC Pneumologia, AOU Integrita, Verona. “Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria ed aumentano la mortalità. Per questo, oltre a dare precise indicazioni sul trattamento farmacologico delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare complicanze.”

“Il *management* del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’ che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura”, afferma Roberto Parrella, presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, Monaldi-Cotugno-CTO, Napoli.

“I microrganismi più comuni e pericolosi includono sia virus, come quello influenzale, il SARS-CoV-2 e il virus respiratorio sinciziale, sia batteri, tra cui lo pneumococco”, dichiarano Fabiano Di Marco, presidente SIP/IRS, ordinario di Malattie dell’Apparato Respiratorio, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, direttore UOC Pneumologia, ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo, e Fabrizio Luppi, delegato SIP/IRS, direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB). “Anche l’Herpes zoster risulta una condizione temibile in pazienti fragili.”

“La vaccinazione – conclude Luigi Vezzosi, segretario generale SItI, dirigente medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona – oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro Sistema Sanitario.”

| | |
|----------------------|--------------------|
| Portale: | LaVocedeiMedici.it |
| Data: | 10 aprile 2025 |
| Utenti unici/giorno: | n.d. |
| Fb Fanpage | n.d. |
| X followers | n.d. |

The screenshot shows a web browser displaying the website 'La Voce dei Medici'. The page features a large red 'V' logo and the text 'La VOCE dei MEDICI PER I il tuo spazio libero'. Below the logo is a navigation menu with options like 'Chi siamo', 'Rubriche', 'Scrivi TU', 'Versione Cartacea e Pdf', and 'Contatti'. The main content area displays an article titled 'Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: siglato un Documento Nazionale' with a 'Zoom' icon. To the right, there is a promotional graphic for 'La Voce dei Medici' magazine, stating 'Richiedi la GRATIS oppure scarica il PDF'. The browser's address bar shows the URL: 'https://www.lavoceideimedicis.it/2025/04/10/strategie-di-vaccinazione-nelle-malattie-respiratorie-siglato-un-documento-nazionale/'. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 10/04/2025 and the time as 16:16.

<https://www.lavoceideimedicis.it/2025/04/10/strategie-di-vaccinazione-nelle-malattie-respiratorie-siglato-un-documento-nazionale/>

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie: siglato un Documento Nazionale

da [Redazione](#)

10 Aprile 2025

Sul fronte delle **vaccinazioni** siamo ancora **lontani dai target fissati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)**: bassissimi i numeri recenti per la **campagna vaccinale contro il COVID**, a macchia di leopardo – con qualche segnale di tenuta in alcune Regioni – i numeri dell'**antiinfluenzale**. E se la **prevenzione contro RSV (Virus Respiratorio Sinciziale)** nella sua versione anticorpo monoclonale registra un successo nella somministrazione ai neonati (con l'arretamento deciso della patologia), diversa è la situazione per gli adulti, dato che la vaccinazione non è inserita nei calendari vaccinali in nessuna Regione italiana. Non vanno meglio le cose sul fronte dei **vaccini contro pneumococco ed herpes zoster**, la cui somministrazione non è al momento monitorata dal Ministero della Salute. **Tutto ciò in un contesto nel quale, in Italia, nel 2024 si sono verificati 1.045 casi di morbillo e tre decessi di bambini per**

pertosse. E mentre solo in Europa l'RSV causa ogni anno circa 3 milioni di casi di infezione respiratoria acuta tra gli over 60, con 270.000 ricoveri ospedalieri e quasi 20.000 decessi. Senza contare che nel vecchio continente il 90% degli adulti ha già contratto il virus della varicella, la cui riattivazione potrebbe dar luogo alla sintomatologia dell'*herpes zoster* (il fuoco di Sant'Antonio) con conseguenze potenzialmente serie.

Che fare per difendersi? Tra le molte azioni possibili, la principale resta una: **vaccinarsi.** La vaccinazione rappresenta infatti la **strada d'elezione per prevenire e controllare le patologie virali.** E nel caso dei **pazienti fragili,** si traduce in un autentico **strumento salvavita,** riducendo le esacerbazioni e stabilizzando la funzione polmonare di chi ne soffre. Per questo quattro importanti società scientifiche – **AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS e SItI** – si uniscono, siglando un **Documento nazionale** che contiene raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle **strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie, con particolare riferimento ai pazienti cronici.** Le **patologie croniche di ambito respiratorio** costituiscono infatti un **rilevante problema sanitario,** associato a riacutizzazioni ricorrenti, ospedalizzazione e aumento della mortalità.

Basti citare l'esempio recente di **Papa Francesco,** ricoverato per oltre un mese al Policlinico Gemelli di Roma con una diagnosi iniziale di bronchite (su una situazione polmonare già compromessa dalle bronchiettasie) poi degenerata in polmonite bilaterale.

Il Documento presentato da **AIPO-ITS/ETS (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), SIMIT (Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali), SIP/IRS (Società Italiana di Pneumologia) e SItI (Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica)** riassume le raccomandazioni comuni delle quattro Società Scientifiche sulla vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui **virus respiratorio sinciziale, influenza, SARS-CoV-2, Streptococcus pneumoniae e virus della varicella-zoster (VZR),** che comportano seri rischi per gli individui con condizioni respiratorie croniche e una pressione notevole sul Servizio Sanitario Nazionale.

Il documento è pubblicato su *Respiration*, rivista ufficiale di AIPO-ITS/ETS, al seguente link: <https://karger.com/res/article/doi/10.1159/000544919/923362/Vaccination-strategies-in-respiratory-diseases>

Respiration 2025 Mar 9:1-28. doi: 10.1159/000544919. Online ahead of print.

Di seguito gli interventi dei Presidenti / Delegati delle Società Scientifiche:

“Il mondo pneumologico da molto tempo si preoccupa anche della prevenzione delle riacutizzazioni. In molte malattie respiratorie, asma e BPCO per citare le più frequenti, le

infezioni sono causa di peggioramento dei sintomi, di accessi al Pronto Soccorso, di ospedalizzazioni e di uso di antibiotici e steroidi. Le infezioni, inoltre, causano un peggioramento persistente della funzionalità respiratoria ed aumentano la mortalità. Per questo, oltre a dare precise indicazioni sul trattamento farmacologico delle malattie respiratorie, i documenti di indirizzo considerano la vaccinazione quale strumento fondamentale per evitare complicanze. In questo documento di indirizzo si è voluto fornire una visione globale non sulle singole malattie o sulla singola vaccinazione, ma sulle malattie respiratorie nel loro insieme. Asma e BPCO sono le più frequenti dal punto di vista epidemiologico, ma meritano attenzione anche le interstiziopatie polmonari, le neoplasie e tutte le condizioni di immunosoppressione. Oltre alle vaccinazioni già consolidate, come l'antiinfluenzale e l'anti-pneumococcica, le linee guida internazionali di riferimento hanno recepito l'evidenza scientifica di nuove vaccinazioni, come ad esempio l'herpes zoster e l'anti-virus respiratorio sinciziale. **L'altro valore aggiunto di questo documento di indirizzo è la coesione di tutte le società scientifiche italiane coinvolte su questo argomento:** AIPO-ITS/ETS e SIP/IRS per il mondo pneumologico, SIMIT per le malattie infettive, e SItI per gli igienisti. Il documento fornisce chiare indicazioni, sulla base delle evidenze scientifiche, per ribadire il ruolo della vaccinazione nella gestione complessiva dei pazienti respiratori”.

Claudio Micheletto – Presidente AIPO-ITS/ETS, Direttore UOC Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Verona

“Le vaccinazioni costituiscono uno straordinario strumento di protezione per le popolazioni fragili caratterizzate da pazienti affetti da patologie croniche, anziani o immunodepressi. In questo ambito, le malattie respiratorie croniche gravate da frequenti riacutizzazioni, ospedalizzazioni e aumentata mortalità per infezioni collegate a virus e batteri, determinano un impatto di grande rilevanza sul sistema sanitario. Per questo, il management del paziente respiratorio cronico deve essere strutturato con un approccio globale, di tipo ‘olistico’ che consideri oltre al trattamento delle riacutizzazioni e alla stabilizzazione della malattia, la strategia vaccinale come elemento fondamentale di un unico percorso di prevenzione e cura. È, infatti, chiaro dalle evidenze scientifiche disponibili che proteggendo questa popolazione dai più comuni e principali patogeni respiratori quali il virus respiratorio sinciziale, i virus influenzali, il SARS-CoV-2, lo *Streptococcus pneumoniae*, e anche dal virus della varicella-zoster (VZR) – che può interferire sulla qualità della vita e sul percorso di cura del paziente con patologia respiratoria cronica – è possibile ridurre in maniera significativa le complicanze che tali infezioni possono comportare, diminuire i costi sanitari e migliorare la qualità della vita dei pazienti. Il documento *Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendation from AIPO ITS/ETS, [SIMIT](#), [SIP/IRS](#) and SItI*, vuole – con la forza delle evidenze scientifiche attuali ed in maniera multidisciplinare – **ribadire l'importanza assoluta della strategia vaccinale nel management e nella presa in carico totale del paziente con patologie respiratorie croniche**, proponendosi di sensibilizzare operatori sanitari, stakeholder e decisori politici sulla

necessità di incrementare i piani di prevenzione per migliorare la qualità della vita dei pazienti e ridurre l'impatto sul SSN".

Roberto Parrella – Presidente SIMIT, Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, AORN Ospedali dei Colli, "Monaldi-Cotugno-CTO", Napoli

"L'aumento dell'aspettativa di vita nel nostro Paese è un traguardo positivo, ma al tempo stesso richiede strategie efficaci per proteggere i pazienti più anziani, spesso fragili o affetti da diverse comorbidità. Come ci ha recentemente ricordato la malattia del Santo Padre, le infezioni respiratorie rappresentano un grave rischio per questa popolazione, e ancor di più per i pazienti affetti da patologie respiratorie croniche. I microrganismi più comuni e pericolosi includono sia virus, come quello influenzale, il SARS-CoV-2 e il virus respiratorio sinciziale, sia batteri, tra cui lo pneumococco. Anche l'herpes zoster risulta una condizione temibile in pazienti fragili, e la sua prevenzione, di riflesso, cruciale. In questo scenario, la prevenzione assume un ruolo fondamentale e, fortunatamente, oggi disponiamo di numerosi vaccini in grado di ridurre significativamente il rischio di infezioni respiratorie gravi e, in alcuni casi, mortali. In questo contesto, la Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS), insieme ad AIPO-ITS/ETS, SIMIT e SItI, ha contribuito alla redazione di un documento approfondito che, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche, rappresenta una guida clinica sulle strategie vaccinali per la prevenzione delle infezioni respiratorie e dell'herpes zoster, con un focus sui pazienti affetti da patologie respiratorie croniche".

Fabiano Di Marco – Presidente SIP/IRS, Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, Direttore UOC Pneumologia, ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Fabrizio Luppi – Delegato SIP/IRS, Direttore SC Pneumologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (MB)

"Questo documento rappresenta un punto di riferimento essenziale per la prevenzione delle malattie respiratorie croniche attraverso la vaccinazione. Frutto del lavoro congiunto di quattro autorevoli società scientifiche italiane, raccoglie raccomandazioni basate sulle più recenti evidenze scientifiche. Vaccinarsi contro virus come l'influenza, il SARS-CoV-2, l'RSV o contro patogeni come lo pneumococco e il virus della varicella-zoster significa ridurre le riacutizzazioni, prevenire i ricoveri e migliorare la qualità di vita di milioni di persone con patologie respiratorie. La vaccinazione, oggi più che mai, non è solo una scelta individuale, ma un atto di responsabilità collettiva e uno strumento chiave per la sostenibilità del nostro sistema sanitario".

Luigi Vezzosi – Segretario Generale SItI, Dirigente Medico UOS Prevenzione delle Malattie Infettive, ATS Val Padana, Cremona

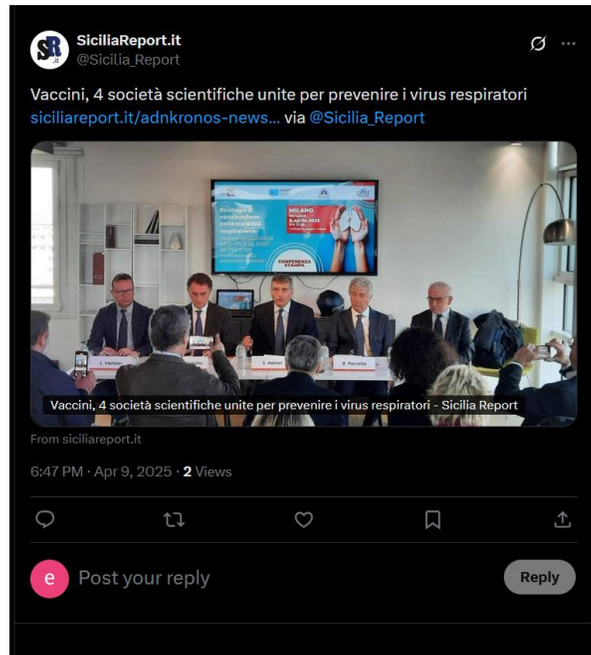
SOCIAL MEDIA

| | |
|--------------|----------------|
| SocialMedia: | X - IlGiornale |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Followers: | 587.806 |



<https://x.com/ilgiornale/status/1910075489743413415>

| | |
|--------------|-------------------|
| SocialMedia: | X - SiciliaReport |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Followers: | 65 |



https://x.com/Sicilia_Report/status/1910011609629471119

| | |
|--------------|-------------------|
| SocialMedia: | FB - VivereItalia |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| FB Fanpage: | 1.788 |



<https://www.facebook.com/vivereitalia/posts/vaccini-4-societ%C3%A0-scientifiche-unite-per-prevenire-i-virus-respiratorihttpsviver/1220061826787358/>

| | |
|--------------|------------------|
| SocialMedia: | X - VivereItalia |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Followers: | 309 |



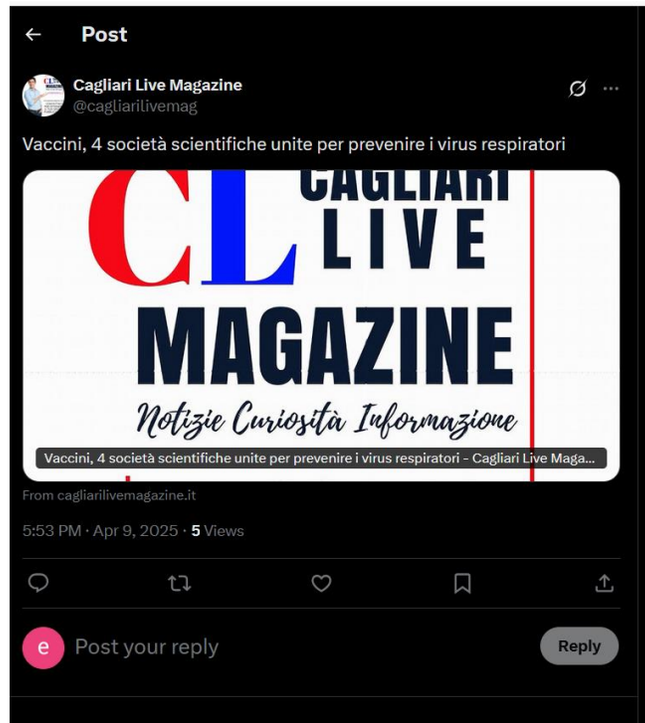
<https://x.com/vivereitalia/status/1909997163410514087>

| | |
|--------------|---------------------------|
| SocialMedia: | FB - CagliariLiveMagazine |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| FB Fanpage: | 16.051 |



<https://www.facebook.com/cagliarilivemagazine.it/posts/pfbid0369FLAR54mwStj9FvMPRsV443ieo15fesfB4SSeX5RzKDnAcn7UUeED9X8LhcUtsA/>

| | |
|--------------|--------------------------|
| SocialMedia: | X - CagliariLiveMagazine |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| Followers: | 349 |



<https://x.com/cagliarilivemag/status/1909998091752665310>

| | |
|--------------|-------------------|
| SocialMedia: | FB - Salutextutti |
| Data: | 9 aprile 2025 |
| FB Fanpage: | 6.244 |



<https://www.facebook.com/salutextutti/posts/pfbid02f33Hr3SBtwVinsonVjobFEjUWWZHruuUpJZhqGHYhKfbcQ9AUuY6tZDx7LXHJhLHRI>

| | |
|--------------|-----------------------|
| SocialMedia: | FB - Quotidianosanita |
| Data: | 10 aprile 2025 |
| FB Fanpage: | 81.734 |

Post di Quotidiano Sanità ✕

Quotidiano Sanità

6 h · 🌐

⋮

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Arrivano le raccomandazioni di Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SItI

QUOTIDIANOSANITA.IT

Strategie di vaccinazione nelle malattie respiratorie. Arrivano le raccomandazioni di Aipo-Its/Ets, Simit, Sip/Irs e SItI - Quotidiano...

In un documento congiunto raccolte le raccomandazioni ed evidenze scientifiche sulle strategie di vaccinazione contro i principali agenti patogeni respiratori, tra cui virus respiratorio sinciziale, influenza, Sars-...

i

👍👍 8
Commenti: 1
Condivisioni: 2

👍 Mi piace
💬 Commenta
➦ Condividi

<https://www.facebook.com/QSanit/posts/pfbid02vVKxXLYZ2Su9mfbN6n3WpkW1hGttcshudR84njAd15yedihhSDUCzxSmmLwdt3ACI>

| | |
|--------------|----------------------|
| SocialMedia: | X - QuotidianoSanita |
| Data: | 10 aprile 2025 |
| Followers: | 40.029 |



<https://x.com/QSanit/status/1910254730044985700>

| | |
|--------------|------------------|
| SocialMedia: | FB - TuttoSanita |
| Data: | 10 aprile 2025 |
| FB Fanpage: | 2.186 |

Post di tuttosanita ✕

 **tuttosanita**
7 h ·  ...

È stato pubblicato su Respiration il documento di consenso "Vaccination strategies in respiratory diseases: recommendations from AIPO-ITS/ETS, SIMIT, SIP/IRS and SIIU", frutto della collaborazione tra le principali società scientifiche italiane che si occupano di pneumologia, malattie infettive e igiene pubblica. Il testo propone raccomandazioni cliniche basate sulle evidenze più recenti per l'adozione di strategie vaccinali integrate nei pazienti affetti da patologie respiratorie croniche....





<https://www.facebook.com/tuttosanitaweb/posts/pfbid02WqDEy248zNeHaqjSAnrUnxzTQiexZTDYrTYtkJH2gn6nbBmq3b36ciGBncCVF832I>

