

Con il contributo incondizionato di:



IL CORSO È ACCREDITATO PER LE SEGUENTI DISCIPLINE:

Medico Chirurgo: Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Radiodiagnostica.

OBIETTIVO FORMATIVO:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

IN BASE ALLA NORMATIVA AGENAS VIGENTE
I CREDITI ECM VERRANNO EROGATI A FRONTE DI:

- partecipazione al 90% dei lavori scientifici
- superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette

Per ulteriori informazioni, contattare la Segreteria organizzativa

Provider e Segreteria organizzativa

LT3 s.r.l.
Via Regina, 61 - 22012 Cernobbio (CO)
Tel. +39 031 511626 - Fax +39 031 510428
segreteria@lt3.it



BOLZANO
15 Dicembre
2018

Ospedale di Bolzano
Via Lorenz Böhler, 5
Sala Congressi
Area Ascensore Verde,
Piano 1



Con il patrocinio di



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

Novità

IN ONCOLOGIA TORACICA
ED ASMA BRONCHIALE

7.3
CREDITI ECM

Responsabili Scientifici

Lucio Bonazza
Direttore Reggente UO Pneumologia,
Ospedale di Bolzano,
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Carlo Carnaghi
Direttore UO Oncologia Medica,
Ospedale di Bolzano,
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

RAZIONALE

Sono stati scelti due argomenti – tumore del polmone ed asma bronchiale – diversi tra loro, ma accomunati negli ultimi anni da un notevole fermento scientifico, che ne ha modificato profondamente l'approccio diagnostico e terapeutico. Oggi conosciamo meglio i meccanismi fisiopatologici ed immunologici che sottendono le due patologie e questo ha consentito alla comunità scientifica di intraprendere strade finora impensabili, come la ricerca di tecnologie di diagnosi non invasive e lo sviluppo di terapie personalizzate, basate sulla caratterizzazione fenotipica e genomica del soggetto malato. I nuovi farmaci oncologici agiscono in maniera selettiva su bersagli specifici della cellula neoplastica, limitando gli effetti indesiderati della chemioterapia sistemica; ciò nonostante anch'essi non sono privi di tossicità, che si può manifestare anche sul polmone stesso. Per quanto riguarda l'asma bronchiale, sono ora a disposizione del clinico molecole dotate di una cinetica che ne consente un'unica somministrazione giornaliera, attraverso erogatori sempre più efficienti e di uso semplice. Anche in questo ambito si sono sviluppati farmaci selettivi, indirizzati su specifici bersagli biologici ed immunologici, indicati peraltro solo nelle forme più gravi di malattia asmatica. Questa selettività terapeutica richiede necessariamente una selezione accurata e precisa del paziente da trattare, per cui la ricerca scientifica si sta orientando nell'individuazione di biomarcatori in grado di predire la risposta terapeutica e di guidare al tempo stesso trattamento e follow-up dei pazienti. Il corso, rivolto a specialisti della materia, intende illustrare questi nuovi rivoluzionari aspetti della patologia bronchiale e neoplastica del torace attraverso l'esperienza e la competenza di professionisti impegnati quotidianamente sul campo nella difficile gestione di questi pazienti.

MODERATORI E RELATORI

Lucio Bonazza, Direttore Reggente UO Pneumologia, Ospedale di Bolzano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Carlo Carnaghi, Direttore UO Oncologia Medica, Ospedale di Bolzano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Lorenzo Corsi, UO Pneumologia, Ospedale Arco di Trento, APSS Provincia Autonoma di Trento

Giorgia Dalpiaz, UO Radiologia, Ospedale di Bellaria

Michelangelo Fiorentino, Responsabile SS Laboratorio di Patologia Molecolare Oncologica e dei Trapianti, Istituto F. Addarii, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Guido Mazzoleni, Direttore UO Anatomia e Istologia Patologica, Ospedale di Bolzano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Giuliana Mennò, Servizio Pneumologico Aziendale, Comprensorio Sanitario di Bolzano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Romano Nardelli, Direttore UO Pneumologia, Ospedale Arco di Trento, APSS Provincia Autonoma di Trento

Paolo Pretto, Direttore Servizio Pneumologico Aziendale, Comprensorio Sanitario di Bolzano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Christine Seebacher, UO Pneumologia, Ospedale di Bolzano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Dino Sella, Direttore UO Pneumologia Ospedale Santa Chiara, APSS Provincia Autonoma di Trento

Emanuela Vattermi, UO Oncologia, Ospedale di Bolzano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Grazia Maria Vicentini, UO Pneumologia Ospedale Santa Chiara, APSS Provincia Autonoma di Trento

PROGRAMMA

08.00 - 08.30	<i>Iscrizione e registrazione partecipanti</i>	
08.30 - 08.45	Saluti e presentazione del corso	<i>L. Bonazza</i>
I SESSIONE - ONCOLOGIA TORACICA		
Moderatori: C. Carnaghi, G. Mazzoleni		
08.45 - 09.45	Tumore polmonare: metastasi & mimikers	<i>G. Dalpiaz</i>
09.45 - 10.15	Novità nel trattamento sistemico del NSCLC (Carcinoma Polmonare Non a Piccole Cellule)	<i>E. Vattermi</i>
10.15 - 10.45	Discussione	
10.45 - 11.00	<i>Coffee break</i>	
11.00 - 11.30	Tossicità polmonare dell'immunoterapia nel trattamento del carcinoma polmonare	<i>C. Seebacher</i>
11.30 - 12.30	Diagnostica molecolare nel NSCLC (Carcinoma Polmonare Non a Piccole Cellule)	<i>M. Fiorentino</i>
12.30 - 13.00	Discussione	
13.00 - 14.00	<i>Light lunch</i>	
II SESSIONE - ASMA BRONCHIALE		
Moderatori: P. Pretto, D. Sella		
14.00 - 14.30	Comorbidità, monitoraggio e biomarcatori dell'asma bronchiale	<i>D. Sella, G. M. Vicentini</i>
14.30 - 15.00	Il corretto uso dei devices, il primo passo verso il controllo dell'asma bronchiale	<i>G. Mennò, P. Pretto</i>
15.00 - 15.30	I farmaci disponibili cosa ci garantiscono	<i>L. Corsi, R. Nardelli</i>
15.30 - 16.00	Asma grave: definizione, tipizzazione e nuove terapie	<i>L. Bonazza</i>
16.00 - 16.45	Discussione	
16.45 - 17.00	Conclusioni	<i>L. Bonazza</i>
17.00	<i>Questionario ECM</i>	