

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Interstiziopatie e HRCT

Corso multimediale e interattivo

VENERDÌ 13 APRILE 2012

SEMIOTICS

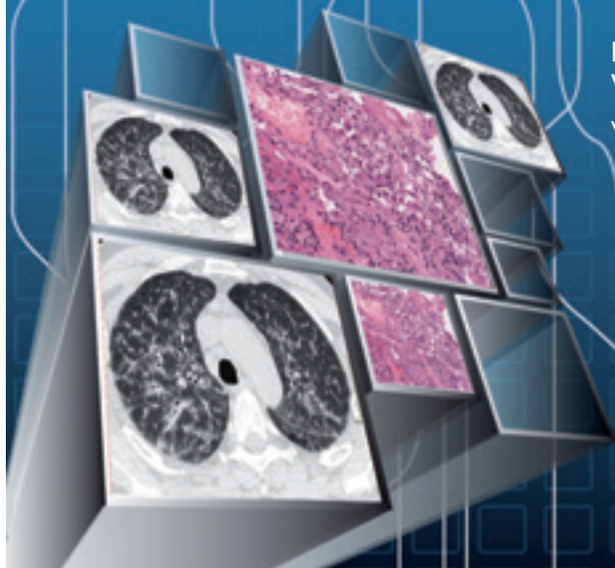
VENERDÌ 4 MAGGIO 2012

DISEASES

SABATO 5 MAGGIO 2012

DIFFERENTIALS

HOTEL RELAIS BELLARIA
Via Altura 11/bis, Bologna
www.hotelreaisbellaria.com



Con il patrocinio

AIPO

Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri



Società Italiana di Anatomia Patologica e di Citopatologia diagnostica
Divisione Italiana della I.A.P.



DIRETTORE DEL CORSO DI PRIMAVERA

Dott. **Giorgia Dalpiaz**

Radiologia Ospedale Bellaria

Azienda USL di Bologna

E-mail: giorgia.dalpiaz@ausl.bologna.it

Presentazione del Corso

A chi e rivolto

Il Corso è rivolto a Radiologi, Pneumologi e Anatomopatologi.

Come è organizzato

Il Corso è organizzato in tre unità didattiche. Nella prima, di base, vengono approfondite la semeiotica HRCT delle lesioni e la migliore tecnica di esecuzione dell'indagine.

Nella seconda viene illustrato il modo di procedere mediante gli algoritmi diagnostici di comune impiego nella pratica clinica.

Nella terza vengono perfezionate le diagnosi differenziali mediante discussione multidisciplinare di casistica clinica selezionata.

Perché multimediale e interattivo?

Multimediale perché sono previsti l'uso del PC e la connessione Internet, entrambi disponibili in aula. Tra l'altro, è stata concordata una lettura magistrale in teleconferenza con la Mayo Clinic.

Interattivo perché, grazie alle postazioni informatiche, ciascun discente ha la possibilità di visualizzare prima e meglio il materiale didattico e interagire poi consapevolmente con il docente.

Sul posto di lavoro o a casa, i discenti hanno infine la possibilità di rivedere in differita via web materiale didattico selezionato fissando così al meglio i contenuti appresi.

Obiettivi della prima parte (Semiotics)

Fornire suggerimenti tecnici per l'acquisizione ed elaborazione ottimale delle immagini 2D e 3D in HRCT volumetrica.

Fare apprendere la semeiotica HRCT normale e patologica delle pneumopatie diffuse anche con correlazioni anatomopatologiche.

Obiettivi della seconda parte (Diseases)

Fornire le chiavi di lettura per orientarsi radiologicamente tra le interstiziopatie.

Proporre gli algoritmi diagnostici radiologici integrandoli con la clinica e l'anatomia patologica.

Obiettivi della terza parte (Differentials)

Sviluppare la capacità di orientarsi tra le interstiziopatie attraverso la discussione collegiale di casi clinici da parte di vari specialisti (Pneumologo, Radiologo, Patologo).

Proporre il modello di integrazione multidisciplinare come approccio ottimale per la diagnosi di queste malattie.

ECM

Il punteggio ECM, assegnato in relazione alla partecipazione all'intero Corso (non alle singole unità didattiche!), verrà richiesto attraverso accreditamento regionale.

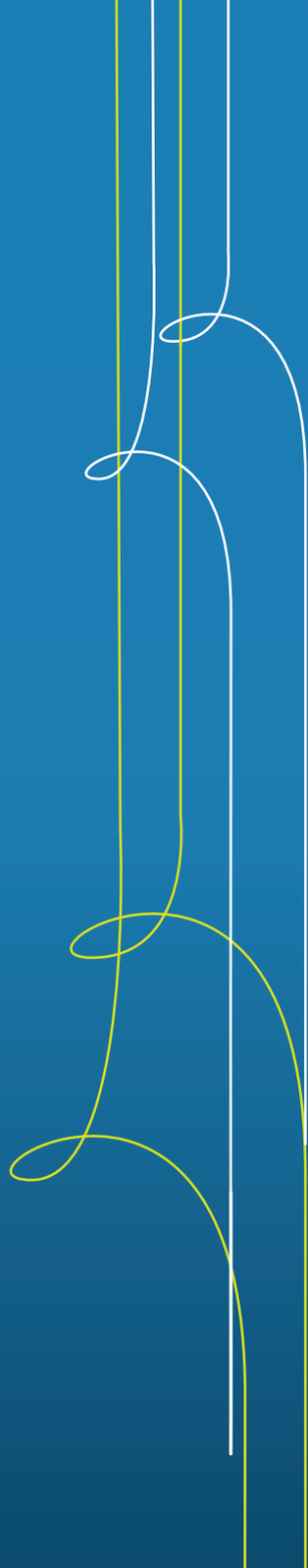
Sono previsti 20 crediti.



VENERDÌ 13 APRILE 2012

SEMIOTICS

- 08.30** Registrazione
- 09.00** Presentazione e informazioni importanti sul Corso
Angelo Ziosi, Giovanni Stasi,
Giorgia Dalpiaz
- 09.30** HRTC multistrato:
tecniche di acquisizione
Alessandro Castellani
- 09.45** HRTC multistrato: tecniche di
post-processing e dosimetria
Giovanni Stasi
- 10.00** Anatomia del lobulo polmonare
secondario e lesioni elementari
anatomopatologiche
Alessandra Cancellieri
- 10.30** *Coffee break*
- 11.00** Pattern Settale
Giorgia Dalpiaz
- 11.45** Pattern Fibrosante
Mario Maffessanti
- 12.30** *Lunch*
- 14.00** Pattern Nodulare
Giorgia Dalpiaz
- 14.45** Pattern Alveolare
Mario Maffessanti
- 15.30** *Saltelli sul posto*
- 15.45** Pattern Cistico
Giorgia Dalpiaz
- 16.30** Dark Lung Pattern
Mario Maffessanti
- 17.15** Lettura magistrale
Maurizio Zompatori



VENERDÌ 4 MAGGIO 2012

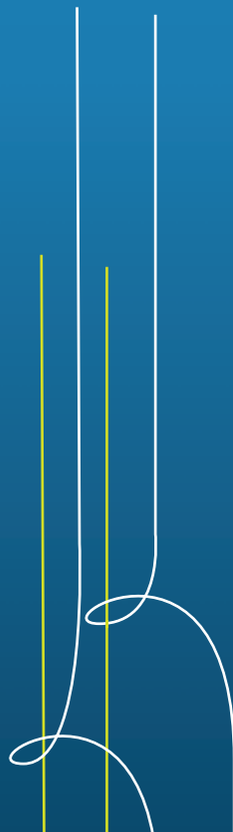
DISEASES

- 08.30** Registrazione
- 09.00** Presentazione e informazioni importanti sul Corso
Giorgia Dalpiaz, Paolo D'Aquino
- 09.20** Tutti in Clinica
Marco Patelli
- 10.00** Tutti in Anatomia Patologica
Alberto Cavazza
- 10.30** *Coffee break*
- 11.00** Malattie con Pattern Settale
Giorgia Dalpiaz
- 11.45** Malattie con Pattern Fibrosante
Mario Maffessanti
- 12.30** *Lunch*
- 14.00** Malattie con Pattern Nodulare
Giorgia Dalpiaz
- 14.45** Malattie con Pattern Alveolare
Mario Maffessanti
- 15.30** *Saltelli sul posto*
- 15.45** Malattie con Pattern Cistico
Giorgia Dalpiaz
- 16.30** Malattie con Dark Lung Pattern
Mario Maffessanti
- 17.00** Lettura magistrale in teleconferenza con la Mayo Clinic
Kevin O. Leslie

SABATO 5 MAGGIO 2012

DIFFERENTIALS

- 08.30** Registrazione
- 08.45** Lavorare insieme
Luca Richeldi
- 09.30** Casi clinici: discussione multidisciplinare e interattiva
Micaela Romagnoli,
Mario Maffessanti, Bruno Murer
- 10.30** *Coffee break*
- 11.00** Casi clinici: discussione multidisciplinare e interattiva
Micaela Romagnoli,
Giorgia Dalpiaz, Bruno Murer
- 12.30** Test finali



DOCENTI

Alessandra Cancellieri

Anatomia Patologica Ospedale Maggiore
Azienda USL di Bologna

Alessandro Castellani

Radiologia Ospedale Bellaria
Azienda USL di Bologna

Alberto Cavazza

Anatomia Patologica Ospedale S. Maria Nuova
Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia

Giorgia Dalpiaz

Radiologia Ospedale Bellaria
Azienda USL di Bologna

Kevin O. Leslie

Department of Laboratory Medicine and Pathology
Mayo Clinic, Scottsdale, Arizona, USA

Mario Maffessanti

Radiologia Ospedale di Cattinara
Università degli Studi di Trieste

Bruno Murer

Anatomia Patologica Ospedale di Venezia e Mestre
Azienda ULSS 12 veneziana

Marco Patelli

Endoscopia Toracica
Azienda USL di Bologna

Luca Richeldi

Centro per le Malattie Rare del Polmone
Azienda Ospedaliero Universitaria - Policlinico di Modena

Micaela Romagnoli

Pneumologia Interventistica
Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni – Forlì

Giovanni Stasi

Radiologia Ospedale Bellaria
Azienda USL di Bologna

Maurizio Zompatori

Radiologia Cardiotoracovascolare
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi

ISCRIZIONE

Il Corso è unico anche se si svolge in giorni diversi. Quindi, l'iscrizione è unica per tutte le sue parti.

La partecipazione è limitata ai primi 30 iscritti

Si prega di verificare la disponibilità telefonando o scrivendo via e-mail

Dina Donati

Tel. 051 6597456 - Fax 051 6597452 - E-mail: dina.donati@ausl.bologna.it

Inviare successivamente la scheda di iscrizione con la ricevuta di pagamento via FAX.

Dipendenti dell'Azienda USL di Bologna e specializzandi: 50 €

Non dipendenti dell'Azienda USL di Bologna: 250 €

COORDINAMENTO GENERALE E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

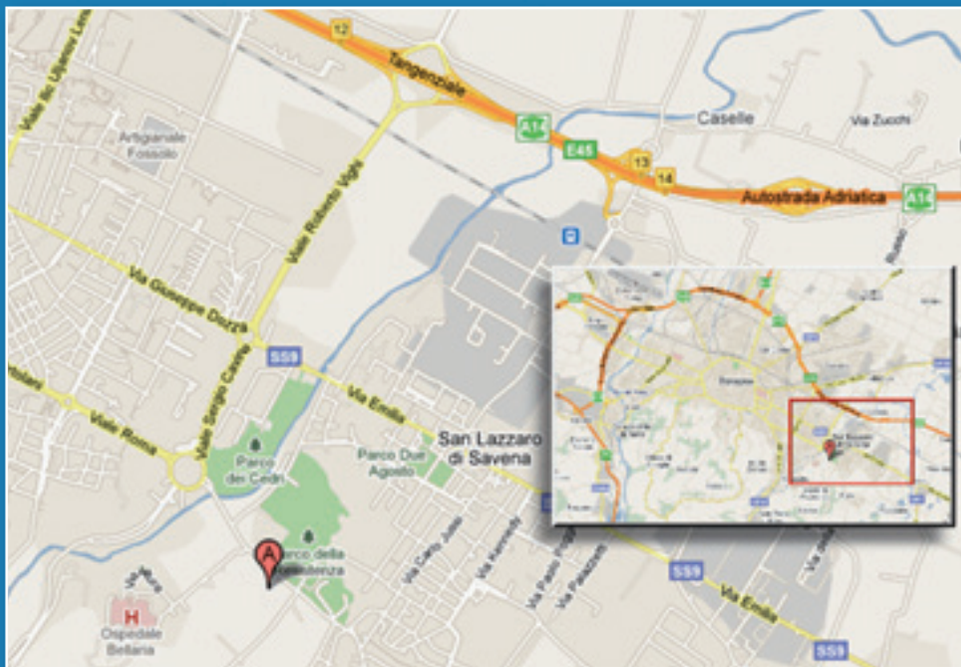
Gabriella Strazzari e Paolo D'Aquino

INFORMAZIONI UTILI

Hotel Relais Bellaria

Bologna, Via Altura 11/bis

Tel +39 051 453103 - <http://www.hotelrelaisbellaria.com>



COME ARRIVARE

In automobile

Uscita 12 della Tangenziale (quartiere Mazzini), seguire le indicazioni per Ospedale Bellaria percorrendo Viale Vighi. Arrivati alla prima rotonda proseguire dritti su Viale Cavina. Alla seconda rotonda imboccare la terza traversa a destra e proseguire su via Altura. Dopo circa 500 metri dal cartello Ospedale Bellaria, al numero 11/bis, è visibile l'indicazione per l'entrata principale del Relais Bellaria Hotel & Congressi.

In autobus

Dalla Stazione ferroviaria: BUS 36 per Ospedale Bellaria, fermata Padiglione Tinozzi.

Dal centro di Bologna (Piazza Cavour): BUS 90 per Ospedale Bellaria, fermata Padiglione Tinozzi.

Un ponte pedonale collega l'Ospedale Bellaria (Padiglione Tinozzi) all'Hotel-Relais Bellaria, percorribile in 4 minuti.

ALLOGGIO

Per gli iscritti che scelgano di pernottare nella sede del Corso (Hotel Relais Bellaria), le quote alberghiere con prezzo di convenzione sono:

- Camera doppia uso singola: 72,00 €
- Camera doppia standard (matrimoniale/twin): 82,00 €
- Parcheggio e internet wireless: gratuiti
- Ristorante "Del Parco": sconto del 10% su tutto il menù "à la carte".

