

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

# Interstiziopatie e HRCT

## Corso multimediale e interattivo

*Semiotics*

*Giovedì-16-Maggio-2013*

*Diseases*

*Venerdì-17-Maggio-2013*

*Differentials*

*Sabato-18-Maggio-2013*

**HOTEL RELAIS BELLARIA**  
Via Altura 11/bis, Bologna  
[www.hotelrelaisbellaria.com](http://www.hotelrelaisbellaria.com)



[www.hrct.it](http://www.hrct.it)



**DIRETTORE DEL CORSO**

Dott. **Giorgia Dalpiaz**

Radiologia Ospedale Bellaria

Azienda USL di Bologna

E-mail: [giorgia.dalpiaz@ausl.bologna.it](mailto:giorgia.dalpiaz@ausl.bologna.it)

# Presentazione del Corso

## A chi è 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 di casistica clinica selezionata.

## Perché multimediale e interattivo?

**Multimediale** perché sono previsti l'uso del PC e la connessione Internet, entrambi disponibili in aula.

**Interattivo** perché, grazie alle postazioni informatiche, ciascun discente ha la possibilità di visualizzare 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 un'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.

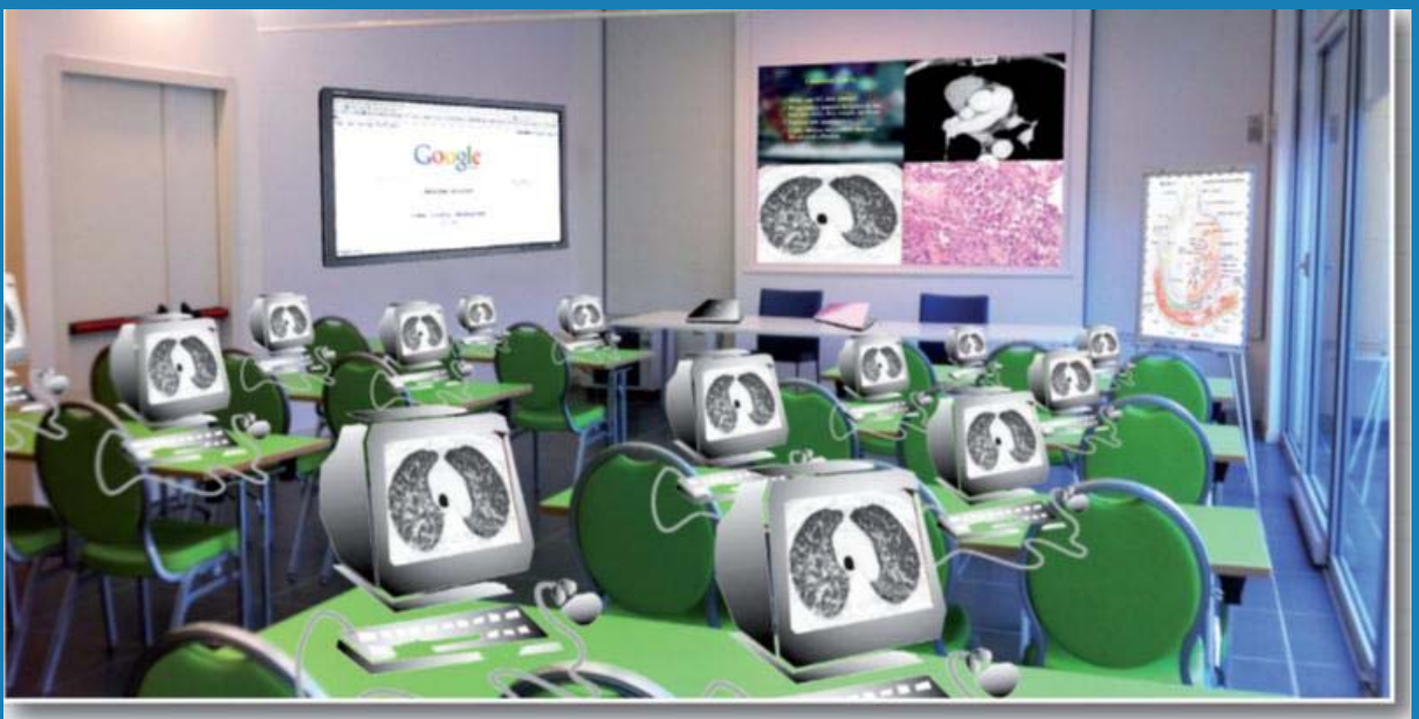
## Obiettivi della terza parte (Differentials)

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 quale 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 mediante accreditamento regionale. Previsti 30 crediti



## *Semiotics*

***Giovedì 16 MAGGIO 2013***

|       |  |                                      |
|-------|--|--------------------------------------|
| 08.30 | <i>Registrazione</i>   |                                      |
| 09.00 | Presentazione  | <i>Angelo Ziosi, Giorgia Dalpiaz</i> |
| 09.30 | HRCT multistrato: tecniche di acquisizione                                       | <i>Alessandro Castellani</i>         |
| 09.45 | HRCT multistrato: tecniche di post-processing e dosimetria                       | <i>Giovanni Stasi</i>                |
| 10.00 | Anatomia del lobulo polmonare secondario e lesioni elementari anatomopatologiche | <i>Alessandra Cancellieri</i>        |
| 10.30 | <i>Coffee break</i>  |                                      |
| 11.00 | Pattern Settale  | <i>Giorgia Dalpiaz</i>               |
| 11.45 | Pattern Fibrosante   | <i>Mario Maffessanti</i>             |

|       |              |  |
|-------|--------------|--|
| 12.30 | <i>Lunch</i> |  |
|-------|--------------|--|

|       |                           |                           |
|-------|---------------------------|---------------------------|
| 14.00 | Pattern Nodulare          | <i>Giorgia Dalpiaz</i>    |
| 14.45 | Pattern Alveolare         | <i>Mario Maffessanti</i>  |
| 15.30 | <i>Saltelli sul posto</i> |                           |
| 15.45 | Pattern Cistico           | <i>Giorgia Dalpiaz</i>    |
| 16.30 | Dark Lung Pattern         | <i>Mario Maffessanti</i>  |
| 17.15 | Lettura magistrale        | <i>Maurizio Zompatori</i> |

## *Diseases*

**Venerdì 17 MAGGIO 2013**

|       |                                 |   |
|-------|---------------------------------|---|
| 08.30 | <i>Registrazione</i>            |   |
| 09.00 | Presentazione                   | <i>Giorgia Dalpiaz, Paolo D'Aquino</i>        |
| 09.20 | Tutti in Clinica                | <i>Marco Patelli</i>                          |
| 10.00 | Tutti in Anatomia Patologica    | <i>Alberto Cavazza<br/>Mattia Barbareschi</i> |
| 10.30 | <i>Coffee break</i>             |   |
| 11.00 | Malattie con Pattern Settale    | <i>Giorgia Dalpiaz</i>                        |
| 11.45 | Malattie con Pattern Fibrosante | <i>Mario Maffessanti</i>                      |

|       |              |  |
|-------|--------------|--|
| 12.30 | <i>Lunch</i> |  |
|-------|--------------|--|

|       |                                |                          |
|-------|--------------------------------|--------------------------|
| 14.00 | Malattie con Pattern Nodulare  | <i>Giorgia Dalpiaz</i>   |
| 14.45 | Malattie con Pattern Alveolare | <i>Mario Maffessanti</i> |
| 15.30 | <i>Saltelli sul posto</i>      |                          |
| 15.45 | Malattie con Pattern Cistico   | <i>Giorgia Dalpiaz</i>   |
| 16.30 | Malattie con Dark Lung Pattern | <i>Mario Maffessanti</i> |
| 17.00 | Lettura finale                 |                          |

# Differentials

**SABATO 18 MAGGIO 2013**

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 08.30 | <i>Registrazione</i>                        |  |
| 08.45 | Lavorare insieme                            | <i>Paolo Spagnolo</i>                                    |
| 09.30 | Casi clinici: discussione multidisciplinare | <i>Micaela Romagnoli, Mario Maffessanti, Bruno Murer</i> |
| 10.30 | <i>Coffee break</i>                         |  |
| 11.00 | Casi clinici: discussione multidisciplinare | <i>Micaela Romagnoli, Giorgia Dalpiaz, S. Damiani</i>    |
| 12.00 | Lettura magistrale finale: Flatlandia       | <i>Mario Maffessanti</i>                                 |
| 12.45 | Test finali                                 |  |

## DOCENTI

**Mattia Barbareschi**

Anatomia Patologica Ospedale S. Chiara – Trento

**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

**Stefania Damiani**

Anatomia Patologica Ospedale Bellaria – Azienda USL di Bologna

**Mario Maffessanti**

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

**Paolo Spagnolo**

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

**Giovanni Stasi**

Radiologia Ospedale Bellaria - Azienda USL di Bologna

**Maurizio Zompatori**–Policlinico S. Orsola di Bologna