

## Responsabili del Programma formativo ECM

Dott.ssa Elisa Baratella - Trieste  
Dott.ssa Roberta Polverosi - Padova

## Docenti

### Dott.ssa Elisabetta Balestro

Pneumologo, Responsabile del Centro ad Alta Specializzazione per lo studio delle Malattie Rare e Interstiziali del Polmone, U.O. di Pneumologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova, Padova

### Dott.ssa Elisa Baratella

UCO di Radiologia, Presidio Ospedaliero di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste, Trieste

### Dott. Marco Confalonieri

Direttore della UCO di Pneumologia, Presidio Ospedaliero di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste, Trieste

### Dott.ssa Roberta Polverosi

Presidente della Sezione di Radiologia Toracica SIRM Padova

### Prof. Paolo Spagnolo

Pneumologo, Centro ad Alta Specializzazione per lo studio delle Malattie Rare e Interstiziali del Polmone, U.O. di Pneumologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Padova, Padova

## Struttura del Corso

Il Corso è così strutturato:

- Un **Modulo base** per i 6 Partecipanti che si svolgerà in più edizioni e sedi e verrà accreditato separatamente
- Un **Modulo finale** per 18 Partecipanti che si svolgerà in una edizione unica che raggrupperà tutti i Partecipanti che avranno svolto il Modulo base. Il Modulo finale è accreditato separatamente.

## ECM 1994-179687 - ED. 1

### MODULO BASE VENETO - Edizione 1

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina per **6 MEDICI CHIRURGHI** specialisti in Radiodiagnostica

**Ore formazione 6 (di cui 5 interattive)**

**Crediti formativi 9,3**

**Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica.**  
**Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,**  
**profili di assistenza - profili di cura.**

### MODULO FINALE

In fase di accreditamento - EDIZIONE per  
**18 MEDICI CHIRURGHI**  
specialisti in Radiodiagnostica

**Ore di formazione 6 (di cui 4 interattive)**

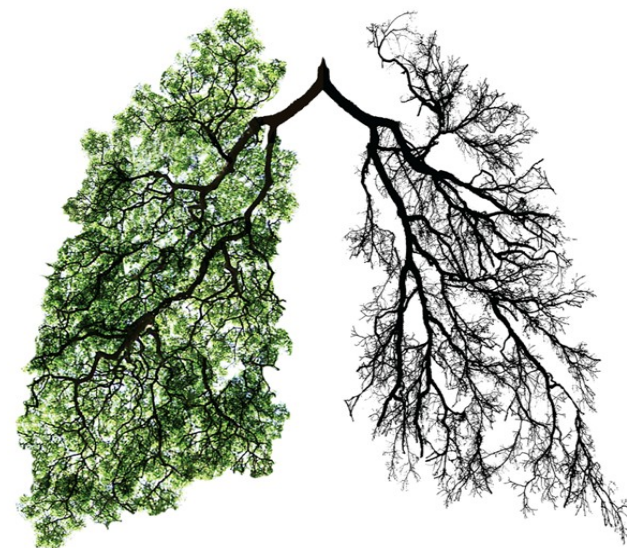
**Crediti formativi 9**

## Sede del Modulo Base Veneto - ED. 1

S.C. di Radiologia Oncologica  
IOV - Istituto Oncologico del Veneto  
Via Gattamelata, 64  
35128 PADOVA (PD)

## Corso teorico-pratico per Radiologi

# LA FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA E LE ALTRE: DIAGNOSI E DIAGNOSI DIFFERENZIALI CLINICO-RADIOLOGICHE



## Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**md** studio congressi Snc (Cod. 1994)  
Via Roma, 8 - 33100 UDINE

Tel 0432 227673 - Fax 0432 507533

E-mail: [info@mdstudiocongressi.com](mailto:info@mdstudiocongressi.com)

Sito web: [www.mdstudiocongressi.com](http://www.mdstudiocongressi.com)

Con il contributo NON condizionante di



Modulo Base VEN  
**16 FEBBRAIO 2017 - ED. 1**  
IOV - Istituto Oncologico Veneto  
PADOVA

Modulo finale - **19 OTTOBRE 2017**  
Hotel In Sylvis  
SESTO AL REGHENA (PN)

La fibrosi polmonare idiopatica è una malattia altamente invalidante che nel giro di qualche anno porta alla morte del paziente. Attualmente ci sono alcune terapie che ne rallentano la progressione tuttavia per ottenere questo obiettivo occorre che l'imaging della fibrosi sia conosciuta a tutti i radiologi e che la diagnosi radiologica avvenga precocemente. Per tale motivo è importante che i radiologi conoscano bene la tecnica di esecuzione degli esami TC e la semeiotica relativa. Fondamentale è inoltre il ruolo del team multidisciplinare per un accordo clinico radiologico sui casi più complessi. In questo corso pertanto verranno discussi i principali concetti legati alla diagnosi di fibrosi polmonare e di seguito verrà sottolineato il ruolo delle diverse figure clinico-professionali. Verranno anche esaminate le opzioni terapeutiche e ne verrà analizzato l'impiego nelle varie fasi della malattia.

Il Corso è a numero chiuso: il numero massimo è di **6 PARTECIPANTI**. Le iscrizioni saranno accettate in base alla data di arrivo delle schede e fino al massimo previsto. La pre-iscrizione è obbligatoria **ENTRO IL 09 FEBBRAIO 2017**. Inviare la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte a mezzo FAX al numero 0432 507533 o via e-mail all'indirizzo [info@mdstudiocongressi.com](mailto:info@mdstudiocongressi.com)

MEDICO specialista in Radiodiagnostica

**Profilo professionale attuale:**

- Dipendente  Convenzionato SSN  
 Libero professionista  Senza occupazione

**Dati personali**

Cognome.....

Nome.....

Luogo di nascita (Città e Prov.).....

Data di nascita .....

Codice fiscale.....

Iscrizione OMCEO : Nr. .... Prov. ....

**Indirizzo personale completo**

Via/Piazza..... N. ....

CAP..... Città..... Prov. ....

Tel.: ..... Cell.: .....

**E-mail (obbligatoria per la conferma dell'iscrizione):**

.....

**Sede di lavoro**

Ospedale / Ente / Altro .....

Indirizzo .....

CAP..... Città..... Prov. ....

**INFORMATIVA PER LA TUTELA DEI DATI PERSONALI**

Con la presente informiamo che ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali ottenuti verranno trattati da MD STUDIO CONGRESSI DI DELLAPIETRA MARINA & MORETTI SARÀ S.N.C., titolare del trattamento, con sede legale a Udine in Via Roma, 8. Il Responsabile è individuato nella persona di Dellapietra Marina. Il trattamento sarà effettuato manualmente e/o con l'ausilio di mezzi elettronici ed in ogni momento l'interessato potrà esercitare i suoi diritti di ottenere informazioni o di opporsi nei confronti del titolare del trattamento, come specificato dall'art.7. Ulteriori notizie sulla presente informativa, ai sensi dell'art. 13, sono consultabili presso il sito [www.mdstudiocongressi.com](http://www.mdstudiocongressi.com). Acconsento MD STUDIO CONGRESSI SNC a trattare i dati che mi riguardano affinché possa inviarmi materiale informativo inerente unicamente eventi formativi attinenti alla mia professione organizzati dalla stessa.

Data ..... Firma .....

**PROGRAMMA MODULO BASE VENETO - ED. 1**

- 09.45 Registrazione dei Partecipanti
- 10.00 Presentazioni di casistica al PACS  
**E. Baratella, R. Polverosi**
  - Semeiotica delle lesioni elementari della patologia polmonare diffusa
  - Casistica ragionata sui diversi aspetti morfologici della fibrosi polmonare e suggerimenti di refertazione
  - Diagnosi differenziali tra fibrosi idiopatiche e fibrosi secondarie
- 13.00 Light lunch
- 14.00 Indicazioni e meccanismo di azione dei farmaci per la fibrosi  
**E. Balestro / P. Spagnolo**
- 15.00 Discussione di casi clinici con il team multidisciplinare  
**E. Baratella, R. Polverosi**  
**E. Balestro / P. Spagnolo**
- 17.00 Chiusura del Corso e verifiche dell'apprendimento



**PROGRAMMA MODULO FINALE**

- 10.00 Focus sui principali pattern di fibrosi e loro diagnosi differenziale - **E. Baratella, R. Polverosi**
- 11.00 Discussioni di 3 casi clinici di particolare complessità  
**Tutti i Docenti**
- 13.00 Light lunch
- 14.00 Aggiornamento pneumologico: i farmaci per la fibrosi polmonare idiopatica
  - L'efficacia - **M. Confalonieri**
  - La sicurezza e la maneggevolezza - **E. Balestro**
  - Real life - **P. Spagnolo**
- 15.00 Discussione di 3 casi clinici con il team multidisciplinare  
**E. Baratella, R. Polverosi**  
**E. Balestro, M. Confalonieri, P. Spagnolo**
- 17.00 Chiusura del Corso e verifiche dell'apprendimento

