

# Educazione Continua in Medicina

Il corso è accreditato per 200 partecipanti Medici Chirurghi della disciplina di **Radiodiagnostica, Anatomia Patologica, Medicina Interna, Pneumologia, Reumatologia**, ed ha ottenuto **4,9 crediti ECM**. Per l'ottenimento dei crediti formativi sarà necessario rispettare gli orari come da programma. La presenza effettiva dei partecipanti verrà rilevata con elenchi da firmare a cura dei discenti. Saranno certificati i crediti solo con il 90% di presenza in aula delle ore accreditate. Sarà obbligatoria la compilazione e riconsegna del materiale ECM comprendente la scheda anagrafica, il questionario di valutazione dell'apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento formativo, pena l'impossibilità da parte del Provider di conferire i crediti ECM al partecipante. A seguito di controllo delle ore effettive di presenza e previo superamento del test di valutazione, il Provider comunicherà tramite e-mail entro 3 mesi dal termine del corso il link per scaricare il proprio attestato, il quale certifica l'acquisizione dei crediti ECM previsti.

Si informa che l'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

Obiettivo formativo — Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica. Malattie rare.

Provider ECM — MZ Congressi srl ID 966



## Informazioni generali

Sede del corso

**Università degli Studi di Brescia**

Aula Magna - Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Viale Europa, 11 – 25123 Brescia

Segreteria Organizzativa  
**Servizi C.E.C. srl**

Via G. Verdi, 18 – 24121 Bergamo

Tel. 035/249899 | Fax 035/237852

k.gissi@servizicec.it - www.servizicec.it

## Iscrizioni

Il corso è riservato a un numero massimo di 200 partecipanti.

Quote di iscrizione (IVA inclusa):

Non socio SIRM	€ 180,00
Socio SIRM	€ 150,00
Socio SIRM sezione di Toracica	€ 120,00
Anatomo Patologo, Medico Internista, Pneumologo e Reumatologo	€ 180,00
Specializzando	€ 100,00

La quota di iscrizione comprende: partecipazione alle sessioni di lavoro, kit congressuale, coffee break, lunch, crediti ECM e attestato di partecipazione.

L'iscrizione potrà essere effettuata inviando alla Segreteria Organizzativa tramite e-mail (k.gissi@servizicec.it) o fax (035.237852), la scheda debitamente compilata, accompagnata dalla copia dell'avvenuto pagamento. Le schede incomplete non saranno ritenute valide.

Eventuali cancellazioni dovranno pervenire, via fax o via mail, alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il 6 Novembre 2018. Nessun rimborso verrà effettuato dopo tale data.

Qualora il corso venisse posticipato o cancellato, la quota di iscrizione sarà rimborsata per intero. La Segreteria Organizzativa non si terrà responsabile per eventuali spese di viaggio, prenotazione alberghiera o ulteriori costi sostenuti.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

Sistema Socio Sanitario



# Brixia 2018

## Una giornata sull'Imaging del polmone

3 dicembre 2018  
Brescia

Direttore del Corso  
**Andrea Borghesi**

Scienze Radiologiche – DSMC  
Università degli Studi di Brescia  
U.O. Radiologia Diagnostica 2  
ASST Spedali Civili di Brescia



# Presentazione del corso

## EUREKA – “RITORNA IL POLMONE A BRESCIA”

A nove anni dalla sua scomparsa e dall'ultima edizione delle Giornate Bresciane di Radiologia Toracica, quale modo migliore per ricordare il nostro caro Prof. Antonio Chiesa se non organizzare, a Brescia, una giornata dedicata all'Imaging Radiologico del Polmone.

La giornata metterà a fuoco due argomenti di particolare interesse clinico-radiologico: le interstiziopatie fibrosanti ed il nodulo polmonare. Nell'ambito di queste due problematiche cliniche, oggi più che mai, la Diagnostica per Immagini svolge un ruolo di primo piano.

Per questo motivo abbiamo ideato un corso di Imaging Radiologico Polmonare suddiviso in due parti. La prima affronterà il problema, sempre più attuale, delle interstiziopatie fibrosanti ed in particolare l'attenzione dei partecipanti verrà focalizzata sul ruolo dell'imaging radiologico nella definizione del pattern UIP, anche alla luce dei nuovi criteri diagnostici. La seconda parte affronterà il problema, mai passato di moda, del nodulo polmonare focalizzando l'attenzione dei partecipanti sulle potenzialità diagnostiche dell'imaging radiologico e "computer-assistito". Alla fine della giornata verrà dedicato anche uno spazio all'analisi critica delle linee guida sulla gestione del nodulo polmonare (British Thoracic Society e Fleischner Society). La giornata così organizzata, grazie alla presenza di Esperti e alla discussione interattiva di casi clinici, si pone come obiettivo principale quello di fornire al "Radiologo Toracico e Generale" un importante "Update" sull'imaging delle interstiziopatie fibrosanti e del nodulo polmonare, ritenuto indispensabile per svolgere al meglio il ruolo di "attore protagonista" che ormai compete al Radiologo nell'ambito dei rispettivi team multidisciplinari.

### Segreteria Scientifica

#### Andrea Borghesi

andrea.borghesi@unibs.it / andreaborghesi@gmail.com

#### Davide Farina

davide.farina@unibs.it

#### Roberto Maroldi

roberto.maroldi@unibs.it

Scienze Radiologiche – DSMC  
Università degli Studi di Brescia  
U.O. Radiologia Diagnostica 2 - ASST Spedali Civili di Brescia

# Programma

**8.30** Registrazione partecipanti

**8.50** Presentazione del corso  
— A. Borghesi, R. Maroldi, D. Farina

**9.00** Lettura Onoraria Antonio Chiesa  
A ricordo di una collaborazione pluriennale  
— G.Tassi

## Interstiziopatie fibrosanti: I parte (lo pneumologo, il patologo e il radiologo)

MODERATORI  
G. Tassi, M. Benvenuti

**9.20** Inquadramento clinico e prospettive terapeutiche  
— P. Ceruti

**9.40** Il patologo nella definizione diagnostica  
— A. Tironi

**10.00** Come dovrebbe essere fatta una HRCT  
— S. Pezzotti

**10.20** Segni HRCT del pattern fibrosante  
— A. Borghesi

**10.40** Discussione

**10.50** Coffee Break

## Interstiziopatie fibrosanti: II parte (fra pattern UIP e non UIP)

MODERATORI  
A. Borghesi, G. Bozzola

**11.05** Pattern UIP, non UIP e referto strutturato  
— R. Polverosi

**11.35** Pattern UIP: cosa cambierà con i nuovi criteri diagnostici  
— N. Sverzellati

**12.00** Discussione

## Interstiziopatie fibrosanti: III parte (casistica ragionata)

GLI ESPERTI  
R. Polverosi, M. Silva, N. Sverzellati

**12.10-13.00** Casi quiz con televoter... discutiamone con gli Esperti  
— A. Borghesi, P. Ceruti, A. Tironi

**13.00 – 14.00** Lunch

## Il nodulo polmonare: solido, parzialmente solido e ground-glass

MODERATORI  
F. Bertagna, D. Farina

**14.00** Imaging radiologico del nodulo polmonare solido  
— A.R. Larici

**14.30** Imaging radiologico del nodulo parzialmente solido e ground-glass  
— M. Silva

**15.00** Imaging medico nucleare del nodulo polmonare  
— F. Bertagna

**15.30** Discussione

## Il nodulo polmonare e le recenti linee guida

MODERATORI  
D. Benetti, P. Maculotti

**16.00** Le linee guida della Fleischner Society e della British Thoracic Society: pregi e difetti  
— A. Borghesi

**16.30** Noduli polmonari solidi indeterminati ( $\leq 250$  mm<sup>3</sup>): le linee guida della "Fleischner Society" nella routine clinica  
— G. Nocivelli

**16.45** Noduli polmonari solidi indeterminati ( $\leq 300$  mm<sup>3</sup>): le linee guida della "British Thoracic Society" nella routine clinica  
— S. Pezzotti

**17.00** Discussione

**17.15** ECM

**17.30** Chiusura del Corso  
— A. Borghesi, R. Maroldi, D. Farina

# Relatori

Diego Benetti  
Brescia

Mauro Benvenuti  
Brescia

Francesco Bertagna  
Brescia

Andrea Borghesi  
Brescia

Giordano Bozzola  
Brescia

Paolo Ceruti  
Brescia

Davide Farina  
Brescia

Anna Rita Larici  
Roma

Patrizia Maculotti  
Brescia

Roberto Maroldi  
Brescia

Giorgio Nocivelli  
Brescia

Stefania Pezzotti  
Brescia

Roberta Polverosi  
Padova

Mario Silva  
Parma

Nicola Sverzellati  
Parma

Gianfranco Tassi  
Brescia

Andrea Tironi  
Brescia