

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



ASST Spedali Civili



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 (≤ 250 mm³): le linee guida della "Fleischner Society" nella routine clinica
— G. Nocivelli

16.45 Noduli polmonari solidi indeterminati (≤ 300 mm³): 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