

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

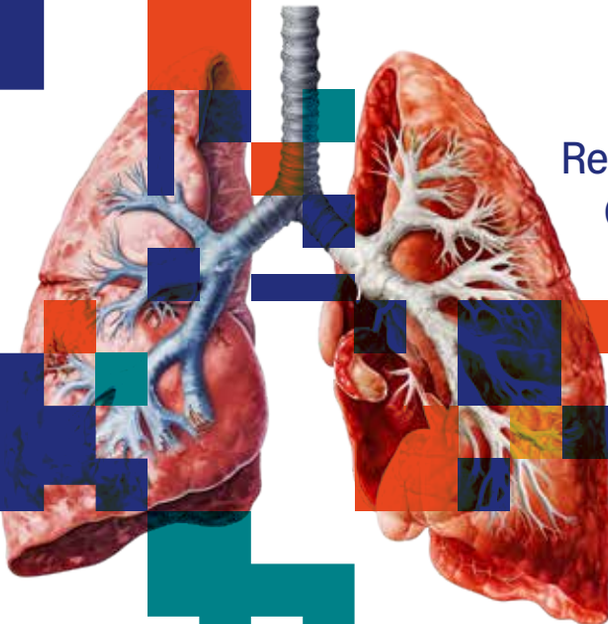
CORSO
TEORICO
PRATICO

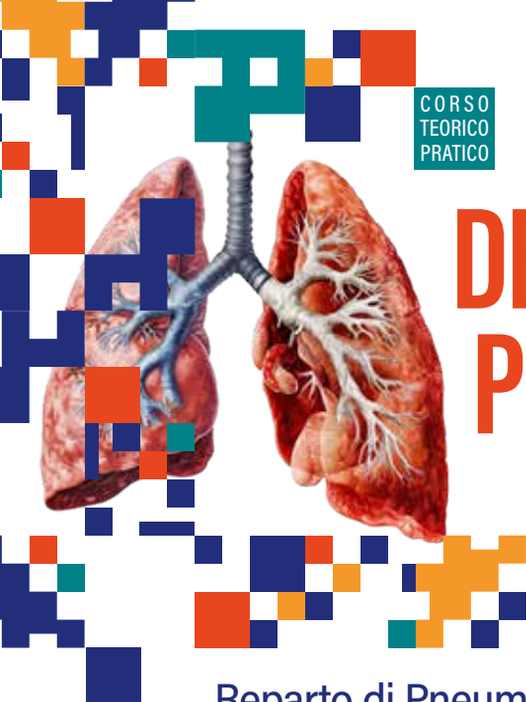
BRIEFING E DE-BRIEFING IN PNEUMOLOGIA

13-14 Dicembre 2024

Arezzo

Reparto di Pneumologia
Ospedale San Donato





CORSO
TEORICO
PRATICO

BRIEFING E DE-BRIEFING IN PNEUMOLOGIA

13-14 Dicembre 2024

Arezzo

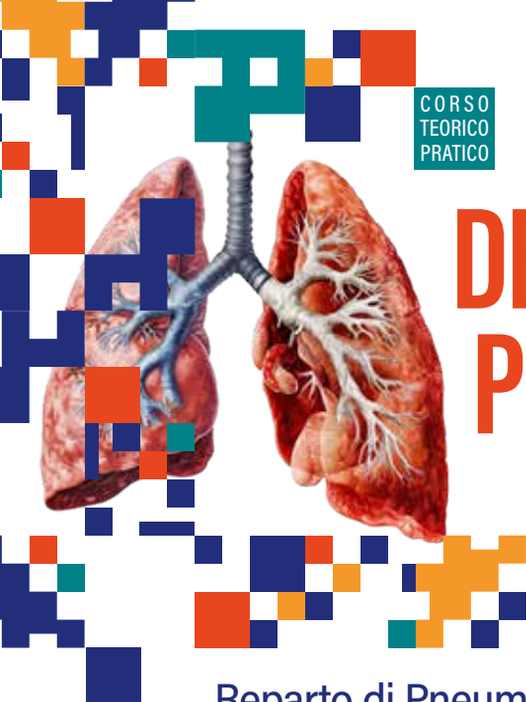
Reparto di Pneumologia - Ospedale San Donato

RAZIONALE

In considerazione della evoluzione scientifica e tecnologica, i percorsi gestionali diagnostici e terapeutici in Pneumologia sono sempre più complessi e richiedono da un lato un'adeguata competenza teorico e pratica e dall'altro una allenata capacità di lavorare in team secondo la logica della condivisione delle strategie applicate e applicabili, caso per caso.

Lo scopo di questo corso è quello di condividere con i partecipanti due giornate di briefing e de-briefing nella Pneumologia e UTIP di Arezzo, con frequenza e discussione su casi clinici in UTIP, interventistica e in fisiopatologia respiratoria.

Teresa Renda, Raffaele Scala



CORSO
TEORICO
PRATICO

BRIEFING E DE-BRIEFING IN PNEUMOLOGIA

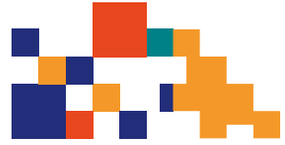
13-14 Dicembre 2024

Arezzo

Reparto di Pneumologia - Ospedale San Donato

FACULTY

Sonia Bambina, Arezzo
Lucia Benedetti, Arezzo
Andrea Campione, Arezzo
Manuela Caneschi, Arezzo
Roberto Fabbroni, Arezzo
Carmela Melania Garante, Arezzo
Giacomo Ghinassi, Arezzo
Nicoletta Golfi, Arezzo
Valentina Granese, Arezzo
Luca Guidelli, Arezzo
Marialessia Lerede, Arezzo
Uberto Maccari, Arezzo
Andrea Mazzetta, Arezzo
Teresa Renda, Arezzo
Sonia Rizzello, Arezzo
Laura Salerno, Arezzo
Raffaele Scala, Arezzo
Antonio Starace, Napoli
Corina Tomsa, Arezzo

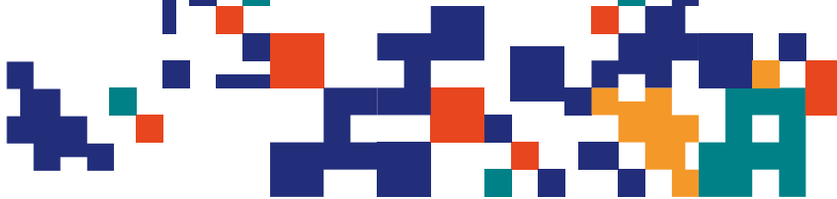


VENERDÌ 13 DICEMBRE 2024

08.00-08.15	Registrazione dei partecipanti	
08.15-09.00	Apertura lavori e presentazione del corso	T. Renda, R. Scala

09. 00 • 13.00 ESERCITAZIONI PRATICHE IN GRUPPI

	GRUPPO A	GRUPPO B
09.00 - 13.00	Briefing, discussione di casi e frequenza in UTIP (monitoraggio, alto flusso, NIV, umidificazione, svezamento da ventilazione meccanica e da cannula tracheale, broncoscopia in supporto respiratorio, ecografia, analgo-sedazione) <i>S. Bambina, M. Caneschi, M. Lerede, T. Renda</i>	Briefing, discussione dei casi e frequenza in sala di interventistica (broncoscopia, EBUS/ EUS, toracentesi, posizionamento drenaggio toracico, toracoscopia medica, analgo-sedazione e Citoassistenza) <i>L. Benedetti, A. Campione, R. Fabbroni, G. Ghinassi, U. Maccari, R. Scala</i>
13.00 -14.00	Break	
14.00 - 14.30	Strategie terapeutiche nell'ASMA GRAVE <i>C.M. Garante, S. Rizzello, L. Salerno</i>	
14.30 - 15.00	Strategie terapeutiche nelle Pneumopatie Interstiziali Fibrosanti <i>N. Golfi, C. Tomsa</i>	
15.00 - 16.30	Letture tracciati polisonnografici e interpretazione test funzionalità respiratoria <i>V. Granese, L. Guidelli, A. Mazzetta, A. Starace</i>	Discussione interattiva su casi clinici: Pneumopatie interstiziali, Asma, BPCO <i>C.M. Garante, N. Golfi, S. Rizzello, L. Salerno, C. Tomsa</i>
16.30 - 18.00	Discussione interattiva su casi clinici: Pneumopatie interstiziali, Asma, BPCO <i>C.M. Garante, N. Golfi, S. Rizzello, L. Salerno, C. Tomsa</i>	Letture tracciati polisonnografici e interpretazione test funzionalità respiratoria <i>V. Granese, L. Guidelli, A. Mazzetta, A. Starace</i>



SABATO 14 DICEMBRE 2024

08.00-09.00 De-briefing della giornata precedente

09.00 - 13.00 ESERCITAZIONI PRATICHE IN GRUPPI

	GRUPPO A	GRUPPO B
09.00 - 13.00	Briefing, discussione dei casi e frequenza in sala di interventistica (broncoscopia, EBUS/ EUS, toracentesi, posizionamento drenaggio toracico, toracoscopia medica, analgo-sedazione e Citoassistenza) <i>L. Benedetti, A. Campione, R. Fabbroni, G. Ghinassi, U. Maccari, R. Scala</i>	Briefing, discussione di casi e frequenza in UTIP (monitoraggio, alto flusso, NIV, umidificazione, svezamento da ventilazione meccanica e da cannula tracheale, broncoscopia in supporto respiratorio, ecografia, analgo-sedazione) <i>S. Bambina, M. Caneschi, M. Lerede, T. Renda</i>
13.00 -14.00	Take home messages e conclusione lavori Questionario di apprendimento ECM	



SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN
ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE,
GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI
FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO
SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA
IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 009

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

PROVIDER ECM n°5079
ACCREDITATO STANDARD

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM
SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA
ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA
QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA
CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Raffaele Scala

Direttore U.O.C Pneumologia e Terapia Intensiva Pneumologica
Azienda USL Toscana Sud Est, P.O. San Donato, Arezzo

Teresa Renda

U.O.C Pneumologia e Terapia Intensiva Pneumologica
Responsabile UOS UTIP
Azienda USL Toscana Sud Est, P.O. San Donato, Arezzo

SEDE DEL CORSO

Reparto di Pneumologia - Ospedale San Donato
Via Pietro Nenni, 20 - 52100 Arezzo

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS/ETS 2024
Provider Standard AIPO 5079

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90%
rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

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

Numero partecipanti: 10

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio

INFORMAZIONI & COSTI

www.aiporicerche.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O
RICERCHE 

Via Antonio da ReCANATE, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 6679041 r.a.
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

 **aiponet**

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su    