

CORSO TEORICO-PRATICO DI AGGIORNAMENTO ECM

PNEUMOCARE AD AREZZO

2^a Edizione

Responsabile Scientifico
Dott. Raffaele Scala

Sessione Teorica

Sabato 9 Novembre 2024

Sessione Pratica

Mercoledì 13 Novembre 2024

Giovedì 14 Novembre 2024



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie respiratorie rappresentano la terza causa di mortalità e una delle prime cause di morbidità in tutto il mondo.

Le Società Scientifiche nazionali ed internazionali producono puntualmente aggiornamenti delle linee guida per il management di ASMA, BPCO, OSAS, insufficienza respiratoria e neoplasie polmonari, ma anche di malattie a minor incidenza; ciononostante in molti casi la corretta diagnosi e l'impostazione del percorso terapeutico più adeguato rappresentano un obiettivo difficile da raggiungere in tempi ridotti.

In un ambito caratterizzato da un sempre crescente numero di pazienti pneumopatici, l'attenzione all'appropriatezza dei trattamenti farmacologici e della diagnostica diventa un elemento imprescindibile per una corretta implementazione delle linee guida nella realtà quotidiana, sia del medico di famiglia che dello specialista. Durante le due giornate formative (una teorica e una pratica) saranno presentati gli ultimi aggiornamenti provenienti dalla ricerca scientifica in ambito epidemiologico, terapeutico e diagnostico, con l'obiettivo di condividere i percorsi ottimali per la gestione del paziente e contribuire al miglioramento della gestione del paziente con patologie respiratorie quali l'ASMA, l'ASMA GRAVE, la BPCO, la FIBROSI IDIOPATICA e I TUMORI dei POLMONI.

Nella sessione pratica i discenti potranno visitare e toccare con mano la realtà dell'operatività attraverso l'esperienza diretta con focus su fisiopatologia respiratoria, disturbi respiratori sonno correlati, interventi-istica e terapia intensiva respiratoria; non mancheranno infine relazioni dedicate all'analisi di aspetti pratici della telemedicina.

FACULTY

Balloi Beatrice
Bambina Sonia
Benedetti Lucia
Bondi Elisa
Camagni Federica
Caneschi Manuela
Ceperano Elena
Fabbri Michela
Fabbroni Roberto
Ferri Marco
Garante Melania
Ghinassi Giacomo
Golfi Nicoletta
Granese Valentina
Guidelli Andrea
Guidelli Luca
Lerede Marialessia
Maccari Uberto
Mazzetta Andrea
Renda Teresa
Rizzello Sonia
Salvi Francesca
Scala Raffaele
Tinti Elisabetta
Tomsa Corina

SABATO 9 NOVEMBRE 2024

SESSIONE TEORICA

- Ore 08.30** Apertura della Segreteria e registrazione dei Partecipanti
- Ore 08.45** Saluti Direzione Ospedaliera
- Ore 08.50** Introduzione al corso, presentazione dei contenuti e delle giornate formative previste
Raffaele Scala
- Ore 09.00** Focus sull'OSAS
Giacomo Ghinassi, Luca Guidelli
- Ore 09.30** Discussione
Giacomo Ghinassi, Luca Guidelli
- Ore 09.40** Focus su Spirometria globale
Valentina Granese
- Ore 10.10** Discussione
Valentina Granese
- Ore 10.20** Focus sul tumore polmonare
Uberto Maccari, Andrea Mazzetta
- Ore 10.50** Discussione
Uberto Maccari, Andrea Mazzetta
- Ore 11.00** Coffee Break
- Ore 11.30** L'assistenza respiratoria in UTIP
Maria Alessia Lerede, Teresa Renda
- Ore 12.00** Discussione
Maria Alessia Lerede, Teresa Renda
- Ore 12.10** Focus su diagnosi e terapia di Asma, Asma Grave e BPCO
Melania Garante, Sonia Rizzello
- Ore 12.50** Discussione
Melania Garante, Sonia Rizzello
- Ore 13.00** Focus telepneumoconsulto e la integrazione tra pneumologo e medicina generale
Raffaele Scala
- Ore 13.20** Conclusioni e take-home message
Raffaele Scala
- Ore 13.30** Chiusura lavori

MERCOLEDÌ 13 - GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE 2024

SESSIONE PRATICA

I partecipanti verranno divisi in 2 gruppi di massimo 15 pax ciascuno, ogni gruppo di lavoro effettuerà la sessione pratica una sola volta in una delle 2 date individuate. Ogni gruppo di lavoro verrà suddiviso in 4 sottogruppi che, a rotazione, effettueranno una visita all'interno delle sezioni del reparto 60'. Ogni discente, pertanto, percepirà la medesima formazione.

Ore 07.45 Apertura della Segreteria e registrazione dei Partecipanti

Ore 08.15 Osservazione ed esercitazione sul campo

Gruppo 1 • OSAS e disturbi respiratori sonno correlati

Tutors: Federica Camagni, Nicoletta Golfi, Elisabetta Tinti, Andrea Guidelli

Gruppo 2 • Strategie gestionali del paziente in UTIP

Tutors: Elena Ceperano, Sonia Bambina, Manuela Caneschi, Michela Fabbri

Gruppo 3 • Fisiopatologia respiratoria

Tutors: Beatrice Balloi, Benedetta Biliotti, Marco Ferri, Francesca Salvi, Corina Tomsa

Gruppo 4 • Interventistica

Tutors: Lucia Benedetti, Roberto Fabbroni, Raffaele Scala

Ore 09.30 Osservazione ed esercitazione sul campo

Gruppo 1 • Strategie gestionali del paziente in UTIP

Tutors: Elena Ceperano, Sonia Bambina, Manuela Caneschi, Michela Fabbri

Gruppo 2 • Fisiopatologia respiratoria

Tutors: Beatrice Balloi, Benedetta Biliotti, Marco Ferri, Francesca Salvi, Corina Tomsa

Gruppo 3 • Interventistica

Tutors: Lucia Benedetti, Roberto Fabbroni, Raffaele Scala

Gruppo 4 • OSAS e disturbi respiratori sonno correlati

Tutors: Federica Camagni, Nicoletta Golfi, Elisabetta Tinti, Andrea Guidelli

Ore 10.15 Break

MERCOLEDÌ 13 - GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE 2024

- Ore 10.30** Osservazione ed esercitazione sul campo
Gruppo 1 · Interventistica
Tutors: Lucia Benedetti, Roberto Fabbroni, Raffaele Scala
Gruppo 2 · Fisiopatologia respiratoria
Tutors: Beatrice Balloi, Benedetta Biliotti, Marco Ferri, Francesca Salvi, Corina Tomsa
Gruppo 3 · OSAS e disturbi respiratori sonno correlati
Tutors: Federica Camagni, Nicoletta Golfi, Elisabetta Tinti, Andrea Guidelli
Gruppo 4 · Strategie gestionali del paziente in UTIP
Tutors: Elena Ceperano, Sonia Bambina, Manuela Caneschi, Michela Fabbri
- Ore 11.30** Osservazione ed esercitazione sul campo
Gruppo 1 · Interventistica
Tutors: Lucia Benedetti, Roberto Fabbroni, Raffaele Scala
Gruppo 2 · OSAS e disturbi respiratori sonno correlati
Tutors: Federica Camagni, Nicoletta Golfi, Elisabetta Tinti, Andrea Guidelli
Gruppo 3 · Strategie gestionali del paziente in UTIP
Tutors: Elena Ceperano, Sonia Bambina, Manuela Caneschi, Michela Fabbri
Gruppo 4 · Fisiopatologia respiratoria
Tutors: Beatrice Balloi, Benedetta Biliotti, Marco Ferri, Francesca Salvi, Corina Tomsa
- Ore 12.30** Take Home Message
- Ore 12.45** Somministrazione questionario di apprendimento ECM
- Ore 13.00** Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

DATE E SEDI

Sessione Teorica: Sabato 9 novembre 2024

Ospedale San Donato di Arezzo - Via Pietro Nenni, 22 Arezzo- Sala Biblioteca (1 piano)

Sessione Pratica: Mercoledì 13 e giovedì 14 novembre 2024

Reparto Pneumologia e UTIP - Ospedale di San Donato

Via Pietro Nenni, 20 - 52100 Arezzo

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM srl - Provider id 758

Via Risorgimento 84 - 20017 Rho (MI) - Tel 02 895 18 895

micom@micom.it - www.micom.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "**2ª Edizione Pneumocare ad Arezzo**" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2023 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

All'interno dell'evento, l'inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincide con il primo intervento e termina con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità.

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro);
- superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario);
- compilare la scheda di qualità percepita, restituire in segreteria la documentazione redatta in ogni sua parte.

Codice evento: 758-426678 Ed. 1

Categorie accreditate: Medico Chirurgo

Discipline principali: Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Geriatria, Malattie apparato respiratorio, Medicina Interna, Medicina del Lavoro, Medico di Medicina Generale

Numero massimo di partecipanti: 30

Obiettivo formativo: Linee guide - protocolli - procedure (Area degli obiettivi formativi di sistema)

Ore formative: 8

Crediti assegnati: 9,2

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il Corso è gratuito, a numero chiuso, accreditato per massimo 30 partecipanti. L'iscrizione dovrà avvenire online, dietro compilazione del relativo form di adesione sul sito della Segreteria Organizzativa MICOM www.micom.it. Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo.
