

Update

sulle **PATOLOGIE
RESPIRATORIE
CRONICHE**

CORSO ECM TEORICO-PRATICO

Sabato 1 marzo 2025

Sabato 29 marzo 2025

Sala Polifunzionale e Laboratorio di Fisiopatologia
ISTITUTO MAUGERI IRCCS, TRADATE



RAZIONALE SCIENTIFICO

Obiettivo: formare gli MMG del territorio (vi è stato un cambio generazionale a Tradate e dintorni e più in generale su tutto il territorio nazionale) sugli esami per misurare la funzionalità respiratoria dei pazienti con patologie respiratorie cronic-ostruttive, oltre a fornire loro un update sulla gestione e il trattamento di Asma e BPCO.

Questo corso faciliterà l'MMG nella comprensione del perché e quando è necessario sondare meglio la situazione clinica di un paziente con patologie respiratorie e attraverso quali esami.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

GIANCARLO GRISETTI, Mozzate (CO)

ANTONIO SPANEVELLO, Tradate (VA)

DINA VISCA, Tradate (VA)

FACULTY

FRANCESCO ARDESI, Tradate (VA)

MAURO CALZOLARI, Tradate (VA)

SABRINA DELLA PATRONA, Tradate (VA)

GIANCARLO GRISETTI, Mozzate (CO)

ANTONIO SPANEVELLO, Tradate (VA)

MARCO VANETTI, Tradate (VA)

DINA VISCA, Tradate (VA)

PROGRAMMA SCIENTIFICO · SABATO 1 MARZO 2025

08.00-08.15 Registrazioni

08.15-08.30 Saluti e Introduzione agli obiettivi della giornata
Giancarlo Grisetti, Antonio Spanevello, Dina Visca

SESSIONE I - PARTE TEORICA

Update nella gestione e trattamento delle patologie respiratorie croniche

Moderatore: Antonio Spanevello

08.30-09.00 Diagnosi e Trattamento dell'Asma Lieve e Moderata • Francesco Ardesi

09.00-09.10 Q&A e Discussione

09.10-09.40 Diagnosi e Trattamento della BPCO • Marco Vanetti

09.40-09.50 Q&A e Discussione

09.50-10.20 Indicazioni sull'uso della Spirometria: linee guida e nota AIFA 99 • Sabrina Della Patrona

10.20-10.50 Lettura della Spirometria: corretta interpretazione dei parametri ottenuti
Mauro Calzolari

10.50-11.20 Come il risultato spirometrico può portare ad adeguamenti terapeutici nei pazienti dei principali pattern patologici (ostruttivo-restrittivi BPCO, Asma e IFP): dalla mono-broncodilatazione all'uso delle triplici, passando attraverso l'ics laba • Sabrina Della Patrona

11.20-11.40 *Coffee Break*

SESSIONE II - PARTE PRATICA

Esercitazione in ambulatorio di Fisiopatologia Respiratoria

Esecuzione esami e refertazione

Suddivisione in piccoli gruppi di lavoro a rotazione in ambulatorio

11.40-13.30 Esercitazione pratica su quadri spirometrici e situazioni ambulatoriali
Spirometria semplice e complessa
Francesco Ardesi, Mauro Calzolari, Marco Vanetti

SESSIONE II - PLENARIA

13.30-14.00 Discussione in Plenaria – Q&A

Take home message

Giancarlo Grisetti, Antonio Spanevello, Dina Visca

Chiusura dei lavori della 1^a giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO · SABATO 29 MARZO 2025

08.00-08.15 Registrazioni

08.15-08.30 Saluti e Introduzione agli obiettivi della giornata
Giancarlo Grisetti, Antonio Spanevello, Dina Visca

SESSIONE I - PARTE TEORICA

Update nella gestione e trattamento delle patologie respiratorie croniche

08.30-09.00 Diagnosi e Trattamento dell'Asma Grave • Francesco Ardesi

09.00-09.30 Asma Grave: update sui biologici • Dina Visca

09.30-09.40 Q&A e Discussione

09.40-10.10 BPCO: terapia standard e nuova frontiera terapeutica dei biologici • Antonio Spanevello

10.10-10.20 Q&A e Discussione

10.20-10.50 Rinite Allergica dalla diagnosi alla terapia • Marco Vanetti

10.50-11.00 Q&A e Discussione

11.00-11.20 *Coffee Break*

SESSIONE II - PARTE PRATICA

Esercitazione in ambulatorio di Fisiopatologia Respiratoria

Esecuzione esami e refertazione

Suddivisione in piccoli gruppi di lavoro a rotazione in ambulatorio

11.40-13.30 Esercitazione pratica su quadri spirometrici e situazioni ambulatoriali

• Diffusione CO/DL CO

• Pletismografia

Sabrina Della Patrona

• Test di Iperreattività bronchiale

• Misurazione FeNO

Dina Visca

• Saturimetria notturna

• Test del Cammino

Marco Vanetti

• Emogasanalisi

Sabrina Della Patrona

13.30-14.00 Questionario ECM
Compilazione del Quiz ECM

Chiusura del Corso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO

Sala Polifunzionale e Laboratorio di Fisiopatologia
Istituto Maugeri IRCCS Tradate
Via Crotto Roncaccio, 16, 21049 Tradate (VA)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MICOM
COMUNICAZIONE INTEGRATA

MICOM srl - Provider id 758
Via Risorgimento, 84 - 20017 Rho (MI)
Tel 02 895 18 895
Responsabile evento: Marzia Maragucci
marzia.maragucci@micom.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso è gratuito, a numero chiuso, accreditato per massimo 30 partecipanti.
L'iscrizione verrà accettata in base all'ordine cronologico di arrivo.
Per iscriversi è necessario inviare una mail a marzia.maragucci@micom.it

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 inquadrando il QR CODE qui a lato.
Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo.



INFORMAZIONI ECM

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "Update sulle Patologie Respiratorie Croniche" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- iscriversi al corso (e, qualora non già iscritti in piattaforma, registrarsi con un profilo utente sulla piattaforma MICOMFAD) sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it>;
- presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro);
- superare la verifica di apprendimento (un solo tentativo) con un punteggio del 75% (strumento utilizzato questionario online) e scheda della qualità percepita, entrambi da compilare entro 3 giorni dall'evento sulla piattaforma <https://micomfad.it/>

Codice evento: 758-436854 Ed. 1

Categoria accreditata: Medico Chirurgo

Discipline principali: Medicina Generale (Medici di Famiglia).

Numero massimo di partecipanti: 30

Obiettivo formativo: Documentazione Clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa di processo)

Ore formative: 10

Crediti assegnati: 11,2

Modalità di iscrizione: gratuita

Con il contributo non condizionante di:

CHIESI

FIRMA

GSK

NEOGEN

ORION PHARMA