

meeting di Primavera SIFC 2023

Faculty

Responsabili Scientifici:
Francesco Blasi (Milano)
Vincenzo Carnovale (Napoli)

Nicola Bottino (Milano)
Federica Carta (Milano)
Marco Cipolli (Verona)
Filippo Cuccarini (Milano)
Andrea Gramegna (Milano)
Alfredo Lissoni (Milano)
Marco Mantero (Milano)
Alessandra Mariani (Milano)
Letizia Morlacchi (Milano)
Emilia Privitera (Milano)
Mariangela Retucci (Milano)
Paolo Tarsia (Milano)
Sara Tomezzoli (Verona)

SIFC
SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO DELLA FIBROSI CISTICA



SEDE

23 Maggio 2023

Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
Padiglione Sacco - Aula di Cardiologia
Via Francesco Sforza, 35
20122 Milano

24 Maggio 2023

Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
Clinica Mangiagalli
Via della Commenda, 12
20122 Milano
Aula A - Corso di Fisiopatologia Respiratoria
Aula B - Corso di Ventilazione Non Invasiva (NIV)

ECM - Educazione Continua in Medicina

Durata Formativa: 9 ore (di cui 6 ore accreditate - 2 corsi in parallelo)

Codice ECM: CORSO DI FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA - ID: 275-380111

Codice ECM: CORSO DI VENTILAZIONE NON INVASIVA (NIV) - ID: 275-380125

N. Crediti ECM: 8,4

Obiettivo Formativo: Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Professioni:

- › Biologo
- › Infermiere
- › Fisioterapista
- › Medico Chirurgo (Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Interna)
- › Tecnico di Laboratorio Biomedico

Partecipanti previsti: n. 30

PROVIDER (ID N. 275) e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

info
med
Informazione &
formazione &
medicina

In&Fo&Med srl
Via S. Gregorio 12 | 20124 Milano
caterina.cattaneo@infomed-online.it
Tel. +39 02 84179447

Milano

23-24 Maggio 2023

Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Responsabili Scientifici:
Francesco Blasi (Milano), Vincenzo Carnovale (Napoli)



SIFC
SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO DELLA FIBROSI CISTICA

La fibrosi cistica è una malattia genetica ed ereditaria, cronica ed evolutiva che colpisce uomini e donne. Il gene responsabile, localizzato sul braccio lungo del cromosoma 7, codifica la proteina CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator) che ha un ruolo importante nel regolare la quantità di sali secreti insieme ai liquidi biologici. Nei pazienti affetti da Fibrosi Cistica il gene è alterato e provoca un'assenza o anomalia della proteina causando alterazioni a carico delle ghiandole esocrine. Queste ultime producono secrezioni come muco, sudore e lacrime poco idratate e più dense e viscosi del normale, causando danni a diversi organi, ma in particolare l'apparato respiratorio.

Il meeting prevede in prima giornata una parte teorica non accreditata, successivamente l'approfondimento, attraverso due corsi teorico-pratici, delle problematiche diagnostiche degli esami di fisiopatologia respiratoria di base ed avanzati e della gestione della ventilazione non invasiva.

Obiettivi
Consentire un migliore utilizzo delle metodiche fisiopatologiche di base e la conoscenza teorico pratica di metodiche nuove ed avanzate (es. Lung Clearance Index, LCI) che consentano una ottimale valutazione della funzione respiratoria nel paziente con fibrosi cistica.

Consentire un uso appropriato delle metodiche di ventilazione non invasiva nel paziente con fibrosi cistica includendo l'uso della cPaP come ausilio della fisioterapia respiratoria, uso degli alti flussi (AIRVO) e della ventilazione BiLevel (NIV) come ausili nella gestione della insufficienza respiratoria. Il corso verrà registrato e verrà erogata una FAD disponibile per un anno per tutti i soci SIFC, i pneumologi e le altre discipline interessate alla cura e all'aggiornamento della fibrosi cistica.



Prima Giornata
Martedì, 23 Maggio 2023

Programma Scientifico

Aula Cardiologia
Padiglione Sacco

Giornata non
accreditata ECM

- 16.30-17.30
Registrazione partecipanti
- 17.30-17.45
Benvenuto e presentazione Meeting
e Corso di Fisiopatologia respiratoria
F. Blasi, V. Carnovale
- 17.45-18.15
Modulatori e nuove terapie
M. Cipolli
- 18.15-18.30
Discussione
- 18.30-19.00
Modulatori e Microbioma
A. Gramegna
- 19.00-19.15
Discussione
- 19.15-19.30
Chiusura della prima giornata



Seconda Giornata
Mercoledì, 24 Maggio 2023

Corso di Fisiopatologia
Respiratoria

Aula A
Clinica Mangiagalli

ID ECM n° 275-380111

- 08.30-09.00
Definizione di valori spirometrici
(spirometria semplice e globale)
L. Morlacchi
- 09.00-09.30
Overview sugli apparecchi per spirometria,
determinazione volume assoluti e DLCO
L. Morlacchi
- 09.30-10.00
Modalità di esecuzione della spirometria
e controllo di qualità (indicazioni e
controindicazioni)
F. Carta
- 10.00-10.30
Sanificazione, igiene, controllo infezioni
E. Privitera
- 10.30-11.00
COFFEE BREAK
- 11.00-12.00
Determinazione della DLCO
(Diffusione alveolo-capillare del monossido
di carbonio) e Test di Broncodilatazione
F. Cuccarini
- 12.00-13.00
LCI
A. Mariani
- 13.00-14.00
LUNCH
- 14.00-15.30
Training a piccoli gruppi
(spirometria, diffusione, LCI e test dal vivo)
- 15.30-16.00
Discussione sui test eseguiti e valutazione
delle competenze nella pratica delle prove
di funzionalità respiratoria
Tutta la Faculty
- 16.00
Chiusura dei lavori

Corso di Ventilazione
non invasiva (NIV)

Aula B
Clinica Mangiagalli

ID ECM n° 275-380125

- 08.30-09.00
Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria
M. Mantero
- 09.00-09.30
I ventilatori polmonari e modalità
di ventilazione non invasiva
M. Mantero
- 09.30-10.15
Interazioni paziente-ventilatore
P. Tarsia
- 10.15-10.45
NIV nel paziente FC
F. Carta
- 10.45-11.15
COFFEE BREAK
- 11.15-11.45
Interfacce e umidificazione
S. Tomezzoli
- 11.45-13.15
Esercitazioni pratiche sui ventilatori
M. Mantero, P. Tarsia, S. Tomezzoli
- 13.15-14.15
LUNCH
- 14.15-16.00
Casi clinici con simulazione
N. Bottino, A. Lissoni, M. Mantero, P. Tarsia
- 16.00-16.30
Quando fallisce la NIV
A. Lissoni
- 16.30
Chiusura dei lavori