



DOCUMENTO UNICO

MEETING PRIMAVERA SIFC

CORSO NIV (VENTILAZIONE NON INVASIVA)

23 MAGGIO 2026, SALERNO

PROVIDER: IN&FO&MED s.r.l.

ID PROVIDER: 275

TITOLO: Meeting Primavera Sifc - CORSO NIV (VENTILAZIONE NON INVASIVA)

TIPOLOGIA DEL CORSO: RES

DATA: 23 Maggio 2026

SEDE: GRAND HOTEL SALERNO - LUNGOMARE CLEMENTE TAFURI, 1

DURATA FORMATIVA: 6

CODICE ECM: 275-479875 N. CREDITI ECM: 8,7

PROFESSIONI:

Biologo

Dietista

Fisioterapista

Infermiere Pediatrico

Infermiere

Medico Chirurgo (Discipline: Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Pediatria; Psichiatria; Psicoterapia; Radiodiagnostica)

Psicologo (Discipline: Psicologia; Psicoterapia)

Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Tecnico di Radiologia Medica

N. PARTECIPANTI: 25

OBIETTIVO FORMATIVO: NR. 3. DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Vincenzo Carnovale

in&fo&med s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00



RAZIONALE:

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 muco, sudore e lacrime poco idratate e più dense e viscosi del normale, causando danni a diversi organi, ma in particolare all'apparato respiratorio dove determina alterazione della normale clearance delle secrezioni endobronchiali e della ventilazione fino all' insufficienza respiratoria.

Le complicanze respiratorie sono state, fino ad un recente passato, la principale causa di morte di questi pazienti e la fibrosi cistica è stata fino a pochi anni fa, una delle principali indicazioni per trapianto di polmone; la scoperta e introduzione dei nuovi farmaci modulatori del CFTR ha rapidamente cambiato lo scenario migliorando sopravvivenza e qualità di vita dei malati. I "modulatori" sono farmaci selettivi, agiscono se esiste il loro target che dipende dal tipo di mutazione del gene del CFTR e purtroppo esistono pazienti che esprimono mutazioni verso le quali questi farmaci non sono efficaci e che quindi vivono ancora le tremende conseguenze della grave compromissione respiratoria; per loro, l'attenta cura dell'apparato respiratorio e il supporto con apparecchi di supporto ventilatorio resta fondamentale.

Obiettivi

Consentire una migliore conoscenza della fisiopatologia respiratoria per permettere una comprensione approfondita dell'impatto clinico nei pazienti affetti da Fibrosi Cistica con maggiore compromissione polmonare.

Consentire un uso appropriato delle metodiche di ventilazione non invasiva (NIV) includendo l'uso della CPAP e l'uso degli alti flussi umidificati, dall'inglese HFNC come ausili alla fisioterapia respiratoria e alla gestione della insufficienza respiratoria.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10:00-10:30 Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria - *Marco Mantero (Milano)*

10:30-11:00 I ventilatori polmonari e modalità di ventilazione non invasiva - *Marco Mantero (Milano)*

11:00-11:30 NIV nel paziente FC - *Paolo Tarsia (Milano)*

11:30-12:15 Interazioni paziente-ventilatore - *Paolo Tarsia (Milano)*

12.15-12.45 Interfacce e umidificazione - *Sara Tomezzoli (Verona)*

12.45-13.45 Light Lunch

13.45-14.45 Esercitazioni pratiche sui ventilatori - *Marco Mantero (Milano), Paolo Tarsia (Milano), Sara Tomezzoli (Verona)*

14.45-16.45 Casi clinici con simulazione *Marco Mantero (Milano), Paolo Tarsia (Milano), Nicola Bottino (Milano), Alfredo Lissoni (Milano)*



16.45-17.15 Quando fallisce la NIV - *Alfredo Lissoni (Milano)*

17.15-17.30 Chiusura dei lavori

ACRONIMI

FC: Fibrosi Cistica

NIV: Ventilazione Non Invasiva

in&fo&med s.r.l.

Sede legale e Operativa

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

Tel. +39 02 49453331

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



C.F. e P.I. 01518390990

C.C.I.A.A. di Milano n. 2112775

Capitale Sociale i.v. € 15.000.00





FACULTY:

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Bottino	Nicola	Medicina e Chirurgia	Anestesia e rianimazione	Policlinico-Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore di Milano	Medico anestesia e rianimazione Policlinico-Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore di Milano
Lissoni	Alfredo	Medicina e Chirurgia	Anestesia e rianimazione	IRCCS Ospedale Maggiore Milano	Dirigente medico presso IRCCS Ospedale Maggiore Milano
Mantero	Marco	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Università degli Studi di Milano	Professore Associato Malattie Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Milano
Tarsia	Paolo	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio/Medicina Interna	SC Pneumologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	Dirigente medico SC Pneumologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Tomezzoli	Sara	Fisioterapia	Fisioterapia	Centro Fibrosi Cistica Verona	Fisioterapista presso Centro Fibrosi Cistica Verona

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;