



DOCUMENTO UNICO

MEETING PRIMAVERA SIFC

CORSO PRATICO SU IMAGING POLMONARE ED AI

23 MAGGIO 2026, SALERNO

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

ID PROVIDER: 275

TITOLO: Meeting Primavera Sifc - CORSO PRATICO SU IMAGING POLMONARE ED AI

TIPOLOGIA DEL CORSO: RES

DATA: 23 Maggio 2026

SEDE: GRAND HOTEL SALERNO - LUNGOMARE CLEMENTE TAFURI, 1

DURATA FORMATIVA: 3

CODICE ECM: 275- 479387 N. CREDITI ECM: 4,2

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

OBBIETTIVO 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 CT e la MRI toracica rappresentano gli strumenti piu' sensibili per identificare precocemente il danno polmonare strutturale nella fibrosi cistica pediatrica. Tuttavia la lettura di queste immagini richiede competenze specifiche per essere trasformata in decisioni cliniche efficaci.

Il corso fornisce ai pediatri (e non) le competenze pratiche per riconoscere e quantificare sistematicamente le alterazioni polmonari (bronchiectasie, air-trapping, atelettasie, ispessimento di parete bronchiare e raccolte di muco) utilizzando i principali score validati in letteratura; Utilizzare software di intelligenza artificiale per ottenere segmentazione automatica dei volumi polmonari e delle annotazioni. Il risultato finale facilita una diagnosi precoce piu' accurata, una valutazione obiettiva della risposta al trattamento ed una migliore personalizzazione dei percorsi di follow-up nei pazienti pediatrici con fibrosi cistica o discinesia ciliare.

Il corso è destinato principalmente a Pediatri, radiologi pediatrici, pneumologi pediatrici, ma rivolto a tutti gli interessati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatori: Vincenzo Carnovale (Napoli), Rosaria Casciaro (Genova)

10:00-10:20 Introduzione: perché standardizzare la lettura di CT/MRI in FC - *Federico Mollica (Berlino)*

10:20-10:40 Protocolli CT low-dose – *Federico Mollica (Berlino)*

10:40-11:10 Score visivi per CT ed MRI (teoria e pratica) - *Federico Mollica (Berlino)*

11:10-11.30 AI in imaging polmonare - *Federico Mollica (Berlino)*

11.30-13:00 Applicazione pratica dell'AI in imaging polmonare e software base di segmentazione automatica - *Federico Mollica (Berlino)*

13:00-13:15 Take home message e conclusioni

ACRONIMI:

AI: Intelligenza Artificiale

CT: Tomografia computerizzata

FC: Fibrosi Cistica

MRI: Risonanza Magnetica



FACULTY:

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Carnovale	Vincenzo	Medicina e Chirurgia	Geriatría	Università di Napoli Federico II	Dirigente Medico Specialista in Geriatria Università di Napoli Federico II
Casciaro	Rosaria	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Istituto Gaslini Genova	Medico Pediatra Istituto Gaslini Genova
Mollica	Federico	Medicina e Chirurgia	Pediatrics respiratory diseases	Pediatric Radiology Department, Charité-Universitätsmedizin Berlin	PhD Candidate Postdoctoral Researcher, Imaging Scientist, Pediatric Radiology Department, Charité-Universitätsmedizin Berlin

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;