

Titolo Evento: **APPROCCIO INTEGRATO ALLE PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE – IV ED.**

Sede: **Reggio Children Centro Internazionale Loris Malaguzzi** - Viale Ramazzini, 72 - 42123 Reggio Emilia

Città: **Reggio Emilia**

Data: **19/20 febbraio 2026**

Ore formative: **9**

Tipologia di Formazione: **Residenziale**

Obiettivo Formativo: **CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE**

Nr. partecipanti accreditati: **150**

Professione: **Medico Chirurgo**

Discipline mediche accreditate: **Malattie dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna; Reumatologia; Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Radiodiagnostica; Geriatria**

Responsabili Scientifici: *Alberto Cavazza, Nicola Facciolongo, Carlo Salvarani*

19 FEBBRAIO 2026

1° SESSIONE Intelligenza Artificiale: cambierà la clinical practice delle ILD?

10.00 I.A. e ILD applicazioni in Radiologia - *Nicola Sverzellati*

10.30 I.A. applicata all'Anatomia Patologica - *Filippo Fraggetta*

11.00 Discussione

11.30 LETTURA Pneumopatie cistiche up-date - *Sergio Harari*

12.15 LETTURA La terapia antifibrotica: up-date – *Paolo Spagnolo*

13.00 Lunch

2° SESSIONE

14.30 Nuove terapie per l'asma grave - *Claudio Micheletto*

14.50 Overview sulla terapia della EGPA - *Carlo Salvarani*

15.30 coffee break

3° SESSIONE

16:00 Interstiziopatie nelle malattie autoimmuni – *Andreina Manfredi*

16:25 Polmoniti da Ipersensibilità - *Maria Molina*

16:50 Malattia da Ig4 - *Francesco Muratore*

17:15 LETTURA La terapia della Broncopneumopatia cronica ostruttiva. Up date - *Marco Contoli*

Moderatori: Stefania Cerri, Lucia Spaggiari

17:45- 18:30 SESSIONI COMUNICAZIONI ORALI – (sessione non ECM)

18.30 Fine dei lavori

09.00 SESSIONE VIDEO

Esperienze sul campo con discussione multidisciplinare aperta al pubblico e filmati di criobiopsia

Roberto Piro, Giulia Besutti

10.30 coffee break

4° SESSIONE

11:00 Ipertensione Polmonare: classificazione e diagnostica – *Massimiliano Palazzini*

11:25 Nuovi approcci terapeutici alla Ipertensione polmonare – *Guarino Daniele*

11:50 Discussione

12.00 LETTURA Aspetti patogenetici delle patologie fibrosanti polmonari e nuove linee di ricerca - *Stefania Croci*

13.15 Chiusura dei lavori

Acronimi

I.A. = Intelligenza Artificiale

ILD = malattie interstiziali polmonari (in inglese Interstitial Lung Disease – ILD)

EGPA = granulomatosi eosinofila con poliangioite

Ig4 = immunoglobuline G4

RAZIONALE

Le Pneumopatie interstiziali diffuse rappresentano una entità molto eterogenea e includono spesso patologie rare ma di grande impatto sulla vita dei pazienti in termini di cure, disabilità e sopravvivenza. Negli ultimi anni l'incidenza di queste patologie sta aumentando in maniera sostenuta anche per le sempre più complesse terapie biologiche utilizzate che hanno cambiato la storia naturale di molte malattie ma che hanno spesso il polmone come organo bersaglio. Gli specialisti coinvolti nella diagnosi e nella cura di queste patologie sono sempre di più, tanto che è diventato ormai mandatorio discutere questi casi in maniera multidisciplinare e trattare queste patologie da più punti di vista. Questa iniziativa ha come obiettivo principale quello di dare la possibilità a più specialisti di incontrarsi per discutere di patologie complesse in modo integrato. Questo può e deve diventare un metodo condiviso e omogeneo che possa poi essere esportato in tutti i luoghi di lavoro e dare uno strumento nuovo per la risoluzione dei casi più complessi. Siamo convinti che l'approccio integrato debba rappresentare l'obiettivo sfidante per il futuro con lo scopo di migliorare la qualità dell'assistenza dei pazienti affetti da queste patologie.

I Curricula dei relatori sono archiviati e consultabili presso i nostri uffici

Cognome e Nome	Codice Fiscale	Professione	Disciplina	Ente
Besutti Giulia	BSTGLI85T56F240T	Medico chirurgo	Diagnostica per immagini e radioterapia	AUSL IRCCS Radiologia - Uni MoRe Reggio Emilia
Cavazza Alberto	CVZLRT63R21A785X	Medico chirurgo	Anatomia patologica	Anatomia Patologica, AUSL/IRCCS Reggio Emilia
Contoli Marco	CNTMRC75P15C265P	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Malattie dell'Apparato Respiratorio, Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università di Ferrara
Croci Stefania	CRCSFN76A67H223J	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Patologia e biochimica clinica	Coordinatrice del Laboratorio di "AABI - Autoimmunità Allergologia e Biotecnologie Innovative" presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale-IRCCS di Reggio Emilia
Facciolongo Nicola Cosimo	FCLNCL56H27L219L	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore S.O.C. Pneumologia ASMN Professore a.c. Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia AUSL-IRCCS Reggio Emilia
Fraggetta Filippo	FRGFPP70E30C351I	Medico chirurgo	Anatomia Patologica	Responsabile dell'Unità di Patologia dell'Ospedale Cannizzaro di Catania
Harari Sergio Alfonso	HRRSGL60L29F205V	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Primario Osp. San Giuseppe - U.O. di Pneumologia - Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità Milano
Manfredi Andreina	MNFNRN79D53D086U	Medico chirurgo	Reumatologia	Policlinico di Modena - U.O.C di reumatologia Azienda Ospedaliera - Universitaria di Modena
Micheletto Claudio	MCHCLD62R31E512T	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona - Direttore dell'UOC di Pneumologia
Molina Maria	!!!	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Director of IDIBELL (Bellvitge Biomedical Research Institute) - Barcellona (Spagna)
Muratore Francesco	MRTFNC81P26C351A	Medico chirurgo	Reumatologia	Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia Reparto Reumatologia - Arcispedale S. Maria Nuova Reggio Emilia
Piro Roberto	PRIRRT79R12H223O	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Arcispedale Santa Maria Nuova Reggio Emilia Unità complessa di Endoscopia Toracica e Broncologia
Salvarani Carlo	SLVCRL54S14H223K	Medico chirurgo	Medicina interna	in pensione - Professore UNIMORE
Spagnolo Paolo	SPGPLA69R23L711B	Medico chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Dipartimento di Scienze Cardio - Toraco - Vascolari dell'Università di Padova
Sverzellati Nicola	SVRNCL75P01G535A	Medico chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliera Universitaria Parma Direttore struttura complessa Scienze radiologiche (Dipartimento diagnostico)
Massimiliano Palazzini	PLZMSM78H01H294P	Medico chirurgo	Cardiologia	Università degli Studi di Bologna - Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale- DIMES
Daniele Guarino	GRNDNL90P21A944Q	Medico chirurgo	Cardiologia	Università degli Studi di Bologna - Abilitato attività clinica Rep Cardiologia Policlinico S. Orsola-Malpighi