

Responsabili Scientifici:

Martina Bonifazi

SOSD Diagnosi e Terapia delle Patologie polmonari infiltrative diffuse pleuriche e bronchiectasie dell'adulto - Aou delle Marche

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche

Federico Mei

SOSD Diagnosi e Terapia delle Patologie polmonari infiltrative diffuse pleuriche e bronchiectasie dell'adulto - Aou delle Marche

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche

Michele Sediari

Sod Pneumologia - Dipartimento di Medicina Interna Azienda Ospedaliero
Universitaria delle Marche

FACULTY

Eihab O. Bedawi, **Oxford (UK)**

Davide Biondini, **Padova**

Martina Bonifazi, **Ancona**

Laura Cirilli, **Ancona**

Matteo Daverio, **Padova**

Arianne De Graw, **Forlì**

Alessandro Di Marco Berardino, **Ancona**

Alberto Fantin, **Udine**

Pedro Ferreira, **Porto (P)**

Thomas Galasso, **Bologna**

Francesca Gonnelli, **Ancona; Nottingham**

Pietro Impellizeri, **Catania**

Nikolaos Kannelakis, **Oxford (UK)**

Christian Laursen, **Odense (DK)**

Antonio Maiorano, **Catanzaro**

Giampietro Marchetti, **Brescia**

Nadia Marchettini, **Siena**

Federico Mei, **Ancona**

Michele Mondoni, **Milano**

Andrea Moriondo, **Varese**

Gianluca Moroncini, **Ancona**

Sara Piciucchi, **Forlì**

Valentina Pinelli, **Massa Carrara**

Mario Tamburrini, **Ferrara**

Marco Trigiani, **Firenze**

Najib M. Rahman, **Oxford (UK)**

Majed Refai, **Ancona**

Ludovica Rizzo, **Ferrara**

Michele Sediari, **Ancona**

Sede

Auditorium S. Totti, Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche

Via S. Conca 71 - Ancona

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita ma limitata ad un massimo di 80 iscritti.

Per la registrazione all'evento inquadra il QR



Destinatari dell'iniziativa

A questo evento accreditato nel programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina per nr. 80 Medici specialisti in: Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Malattie dell'apparato Respiratorio, Medicina del Lavoro, Medicina Interna, Oncologia, Radiagnostica e Infermiere, sono stati assegnati 7 crediti.

Contributi Scientifici

Si invitano i partecipanti a preparare i propri contributi scientifici, di cui sono autori a primo nome, sottoforma di Abstract, in lingua inglese (massimo 300 parole) sui topics del Congresso da inviare per email all'indirizzo c.palmieri@centercongressi.com entro e non oltre il **9 febbraio 2026**.

Tra i lavori pervenuti il Comitato Scientifico selezionerà, a suo insindacabile giudizio, i 3 lavori che riterrà più interessanti, innovativi e originali.

I 3 lavori prescelti saranno presentati come comunicazioni orali nell'ambito della sessione "Clinical Case" dagli speaker indicati in programma. Il primo autore dei lavori selezionati per la comunicazione orale riceveranno un premio. I lavori che non saranno selezionati come comunicazioni orali saranno disponibili come poster.

Con il patrocinio di:



Segreteria organizzativa e Provider ECM

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



RES FORMAZIONE
IN PRESENZA
center

7 CREDITI
ECM

PleurAncona

Convegno Nazionale sulla Patologia Pleurica



17-18
aprile
2026

Ancona

Auditorium S. Totti
Azienda Ospedaliero
Universitaria delle Marche



Programma preliminare

RAZIONALE

La patologia pleurica, sia essa espressione di un disordine primitivo o di un coinvolgimento secondario, rappresenta oggi una delle principali cause di ricovero nei reparti di Pneumologia, dato il crescente trend epidemiologico di condizioni che la vedono come frequente bersaglio, tra le quali le infezioni e le neoplasie. Una corretta gestione del percorso diagnostico e terapeutico delle pleuropatie prevede necessariamente un'efficace interazione multidisciplinare con altre figure professionali come il chirurgo toracico, il patologo ed il medico internista ed una formazione specifica dello specialista pneumologo mediante acquisizione di competenze di tipo sia teorico che pratico relativo alle numerose tecniche diagnostiche e terapeutiche oggi disponibili. Tale esigenza nasce in particolare dalla forte spinta esercitata dall'innovazione tecnologica e dalla costante e crescente produzione di robuste evidenze scientifiche, scaturite, negli ultimi 20 anni, dall'applicazione di una metodologia clinica rigorosa e di elevata qualità. In tal senso la ricerca di base e gli studi di preclinica consentiranno nel prossimo futuro di acquisire numerose e significative conoscenze che cambieranno in parte l'attuale trattamento delle patologie pleuriche. Alla luce di ciò, il convegno si propone di fornire un aggiornamento su quelle che sono le procedure diagnostiche e le opzioni terapeutiche più innovative per la gestione dei pazienti con patologia pleurica. Non si mancherà di fare riferimento anche al coinvolgimento pleurico in corso di malattie sistemiche, al ruolo della biostatistica e della ricerca di base nella diagnostica delle pleuropatie e a quelle che sono le novità terapeutiche nella cura della broncopatia cronica ostruttiva. L'auspicio è che questo convegno, grazie anche a discussioni interattive ed esercitazioni pratiche, serva ad ampliare le conoscenze sulla patologia pleurica, migliorandone la gestione diagnostico-terapeutica e fornendo le competenze tecniche di base per un utilizzo appropriato delle principali procedure interventistiche.

Martina Bonifazi, Federico Mei, Michele Sediari



Programma preliminare

VENERDÌ, 17 APRILE 2026

10.00 *Registrazione partecipanti*

10.30 **Presentazione del Congresso** - M. Bonifazi, F. Mei, M. Sediari

10.45 **Saluto delle Autorità**

SESSIONE 1 - BASIC SCIENCE

Chairman: - G. Moroncini

11.00 **Lymphatics and pleural disease** - A. Moriondo

11.15 **Translational science in pleural Medicine** - N. Kannelakis

11.30 **Novel entities and Respiratory System** - N. Marchettini

Discussion

12.00 **Lecture:**

Imaging in Pleural Disease beyond Ultrasound - S. Piciucchi

12.30 *Lunch*

SESSIONE 2 - MALIGNANT

Chairman: V. Pinelli

13.45 **Update on Malignant Pleural Effusion: diagnosis** - A. Fantin

14.00 **Update on Malignant Pleural Effusion: treatment** - M. Daverio

14.15 **Optimizing MPE prognostication** - P. Ferreira

14.30 **How can AI support pleural malignancy diagnosis?** - A. Mondoni

Discussion

14.45 **Lecture:**

State of the art: Thoracic Ultrasound in pleural disease - C. Laursen

SESSIONE 3 - INFECTION

Chairman: F. Mei

15.15 **Pleural Mortality: worldwide data** - F. Gonnelli

15.30 **Update on Pleural Infection: diagnosis** - T. Galasso

15.45 **Update on Pleural Infection: treatment** - E.O. Bedawi

Discussion

16.00 **Lecture:**

Semeiotica toracoscopica: i trucchi del mestiere - G.P. Marchetti

16.30 *Coffee Break*

SESSIONE 4 - CHALLENGING PLEURAL CONDITIONS

Chairman: M. Tamburrini

16.45 **The grey zone: ho to do with Diffuse Pleural thickening and pleural plaques** - A. De Graw

17.00 **Pneumothorax: surgical treatment** - M. Refai

17.15 **Chylothorax: what to do?** - D. Biondini

17.30 **BPCO therapy: an update** - L. Cirilli

Discussion

18.00 **Lecture:**

New research direction in pleural medicine - N. Rahman

SABATO, 18 APRILE 2026

SESSIONE 5 - CLINICAL CASES

Chairmen: M. Trigiani, G.P. Marchetti

9.00 **Clinical Case 1** - L. Rizzo

9.10 **Clinical Case 2** - A. Maiorano

9.20 **Clinical Case 3** - P. Impellizzeri

Discussion

10.00 *Coffee break*

SESSIONE 6 - PRACTICE SESSION

10.30 - E. Bedawi, A. Di Marco Berardino, F. Mei, N. Rahman, M. Sediari

12.45 **Conclusioni e chiusura lavori**