

## FACULTY

<b>Donatella Amico</b> , Dir. Med. U.O. Pneumologia, Ospedali S. Salvatore - S. Croce	<b>Pesaro</b>
<b>Roberto Antonicelli</b> , Direttore U.O. Cardiologia - UTIG - Telecardiologia, INRCA	<b>Ancona</b>
<b>Stefano Bruni</b> , Dir. Med. Clinica di Neuroradiologia, A.O.U. Marche	<b>Ancona</b>
<b>Maurizio Burattini</b> , Direttore Medicina Interna, INRCA	<b>Osimo</b>
<b>Cesare Carlucci</b> , Direttore UOC Otorinolaringoiatria	<b>Civitanova Marche</b>
<b>Laura Cirilli</b> , Dir. Med. U.O.C. Pneumologia, A.O.U. Marche	<b>Ancona</b>
<b>Vittorio D'Emilio</b> , Direttore U.O.C. Pneumologia, Ospedale Mazzoni	<b>Ascoli Piceno</b>
<b>Donatella Dennetta</b> , Dir. Med. U.O. Pneumologia, Ospedale S. Croce	<b>Fano</b>
<b>Alessandro Di Marco Berardino</b> , Dir. Med. U.O.C. Pneumologia, A.O.U. Marche	<b>Ancona</b>
<b>Massimo Di Muzio</b> , Direttore UOC Farmacia e Farmacologia Clinica, INRCA	<b>Ancona</b>
<b>Claudia Duranti</b> , Dir. Med. Medicina Interna, SOD Pneumologia, A.O.U. Marche	<b>Ancona</b>
<b>Ludovico Ercoli</b> , Dir. Med. Pneumologia,	<b>Civitanova Marche</b>
<b>Stefano Gasparini</b> , Professore emerito Malattie Apparato Respiratorio, UNIVPM	<b>Ancona</b>
<b>Diego Gattari</b> , Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione, Ospedale Civile	<b>Macerata</b>
<b>Martina Grilli</b> , Dir. Med. U.O.C. Pneumologia, INRCA	<b>Ancona</b>
<b>Corrado Iacoacci</b> , Dir. Med. Pneumologia	<b>Senigallia</b>
<b>Salvatore Iuorio</b> , Direttore U.O. Anestesia e Rianimazione, INRCA	<b>Ancona</b>
<b>Erilda Kamberi</b> , Dir. Med. U.O.C. Malattie apparato respiratorio, INRCA	<b>Osimo</b>
<b>Maria Agnese Latini</b> , Dir. Med. Malattie Apparato Respiratorio, A.O.U. Marche	<b>Ancona</b>
<b>Francesca Marchesani</b> , Direttore U.O.C. Pneumologia, Ospedale Civile	<b>Macerata</b>
<b>Gian Paolo Mattioli</b> , Dir. Med. U.O.C. Pneumologia, Ospedale Civile	<b>Macerata</b>
<b>Federico Mei</b> , Dir. Med. U.O.C. Pneumologia, A.O.U. Marche	<b>Ancona</b>
<b>Corrado Micucci</b> , Dir. Med. U.O.S.D. Pneumologia, Ospedale Urbani	<b>Jesi</b>
<b>Chiara Pierandrei</b> , Dir. Med. U.O.C. Pneumologia, Ospedale Civile	<b>Macerata</b>
<b>Antonina Re</b> , Dir. Med. S.O.D. Pneumologia, A.O.U. Marche	<b>Ancona</b>
<b>Alessia Resedi</b> , Dir. Med. U.O.S.D. Pneumologia, Ospedale Urbani	<b>Jesi</b>
<b>Giovanni Renato Riccardi</b> , Direttore Medicina Riabilitativa, INRCA	<b>Ancona</b>
<b>Yuri Rosati</b> , Direttore U.O.C. Pneumologia, INRCA	<b>Ancona</b>
<b>Guido Sampaolo</b> , Medico di Medicina Generale	<b>Osimo</b>
<b>Michele Sediari</b> , Dir. Med. S.O.D. Pneumologia, A.O.U. Marche	<b>Ancona</b>
<b>Giacomo Spurio Vennarucci</b> , Dir. Med. U.O.C. Pneumologia, INRCA	<b>Ancona</b>
<b>Danilo Taccaliti</b> , Dir. Med. U.O.C. Pneumologia,	<b>Fabriano</b>
<b>Lina Zuccatosta</b> , Direttore S.O.D. Pneumologia, A.O.U. Marche	<b>Ancona</b>

## DETTAGLI EVENTO FORMATIVO

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. **Yuri ROSATI**, Direttore UOC PNEUMOLOGIA  
INRCA Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di ANCONA - PO Osimo (AN)

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo:  
[www.congressare.it](http://www.congressare.it), nella sezione: **Eventi ProECM**

### CREDITI

Evento accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO** (Discipline: **TUTTE**);
- **FARMACISTA** (Discipline: **Farmacista di Altro Settore; Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale**);
- **INFERMIERE**

Sono stati riconosciuti **n. 7 crediti ECM** per un numero massimo di **100 partecipanti**.

I questionari saranno compilabili\* accedendo all'Area Riservata del sito: [www.congressare.it/eventi](http://www.congressare.it/eventi). Ne verrà data comunicazione della disponibilità all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per i 3 giorni successivi e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario online a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: \*partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

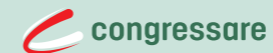
### SEDE CONGRESSUALE

**GHOTEL**, Via della Sbrozzola, 26 **Osimo (AN)**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295

**PROMISE GROUP S.r.l.**

Via Ghino Valenti, 2 - Ancona Tel. 071.202123  
[congressare@promisegroup.it](mailto:congressare@promisegroup.it) / [www.congressare.it](http://www.congressare.it)



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



grafica by PROMISE GROUP



# PNEUMO INRCA 2024

12&13 APRILE

20  
24

OSIMO, GHOTEL

Patrocino richiesto



L'intelligenza artificiale, viene ampiamente applicata nel campo della medicina, in aree quali la scoperta di farmaci, il supporto diagnostico e l'assistenza nella pratica medica. Nelle malattie polmonari in genere sono state sviluppate tecnologie che utilizzano l'intelligenza artificiale per analizzare la tomografia computerizzata ad alta risoluzione, i modelli di espressione genetica nei tessuti prelevati da biopsie polmonari per assistere lo pneumologo nella diagnosi di patologie polmonari. Nel mondo scientifico non esistono dubbi sulla correlazione tra riscaldamento globale e concentrazioni atmosferiche di gas serra, che sono aumentate del 30% dall'inizio della rivoluzione industriale a oggi. Altro aspetto da sottolineare è la relazione tra cambiamento climatico e patologie respiratorie. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) gli effetti sulla salute causati dai cambiamenti climatici, in particolare quelli dovuti al progressivo riscaldamento del pianeta, saranno tra i più rilevanti problemi sanitari da affrontare nei prossimi decenni. Gli effetti dei cambiamenti climatici sulle malattie respiratorie sono numerosi, è nota la correlazione tra asma e fattori climatici quali variabili meteorologiche, allergeni e inquinanti atmosferici e quelli fra BPCO e il particolato le cui concentrazioni aumentano con l'aumento delle temperature e dell'umidità. Le malattie respiratorie croniche rappresentano una vasta gamma di gravi condizioni patologiche che devono rivestire un ruolo centrale, per gravità e numerosità, nel nostro Sistema Sanitario Nazionale. Sono infatti tra le principali cause di morbilità e mortalità e si prevede un trend in crescita per i prossimi anni. I dati forniti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) stimano che attualmente centinaia di milioni di persone soffrono di malattie respiratorie croniche: circa 300 milioni per l'asma e 80 milioni con broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) di grado moderato o grave. Secondo l'OMS, le 5 più importanti malattie respiratorie non solo causano il 17% di tutte le morti, ma sono alla base di ben il 13% di tutti gli anni di vita in buona salute persi (per invalidità o morte). L'asma si definisce come una "malattia eterogenea" che include diverse patologie con meccanismi etiopatogenetici specifici e differenti manifestazioni cliniche. In considerazione di questa variabilità, è fondamentale l'identificazione di specifici endotipi della malattia che rispondono in modo differente alle strategie diagnostiche e terapeutiche. In particolare, sulla base dei meccanismi molecolari, è possibile distinguere una forma di asma grave di tipo 2 in cui sono coinvolti meccanismi immunopatologici correlati alla risposta immunitaria acquisita (cellule Th2) e innata (cellule ILC2) che provocano la persistenza dell'infiammazione eosinofila malgrado l'impiego di steroidi. In questo contesto un ruolo patogenetico fondamentale è svolto dalle interleuchine IL-4, IL-5 e IL-13 che trattamento dell'infiammazione di tipo 2 mediante l'opportunità di trattare l'asma grave e ridurre lo sviluppo delle comorbilità. È pertanto essenziale che i pneumologi mantengano un elevato livello di preparazione e si tengano aggiornati su tematiche in continua evoluzione.



12 APRILE 2024

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
- 14:30** Introduzione ai lavori e saluto delle Autorità
- 15:00** Utilizzo dell'intelligenza artificiale nella diagnosi delle malattie respiratorie  
*Yuri Rosati*
- TAVOLA ROTONDA**  
**Discussants:** *Roberto Antonicelli, Stefano Bruni, Diego Gattari, Giovanni Renato Riccardi*
- 15:30** Il cambiamento climatico influisce sulla salute di tutti, ma senza dubbio i pazienti con patologie respiratorie sono tra i più vulnerabili *Gian Paolo Mattioli*
- TAVOLA ROTONDA**  
**Discussants:** *Donatella Dennetta, Corrado Iacoacci, Antonina Re, Alessia Resedi, Danilo Taccaliti*
- 16:30** Coffee break
- I** **SESSIONE | POLMONITI E TERAPIA ANTIBIOTICA**  
**Moderatori:** *Maurizio Burattini, Salvatore Iuorio*
- 17:00** Polmoniti acquisite in comunità *Alessandro Di Marco Berardino*
- 17:20** Polmoniti ospedaliere *Michele Sediari*
- 17:40** Le polmoniti nel paziente in ventilazione meccanica *Chiara Pierandrei*
- 18:00** Antimicrobial stewardship: ottimizzazione della terapia antibiotica ai tempi delle resistenze batteriche con uno sguardo alla spesa finanziaria  
*Massimo Di Muzio*
- 18:20** La polmonite nella fibrosi polmonare *Laura Cirilli*
- 18:40** Polmonite: il punto di vista del MMG *Guido Sampaolo*
- 19:00** Chiusura dei lavori prima giornata

13 APRILE 2024

- 08:30** Registrazione dei partecipanti
- 09:00** *Lettura magistrale:* Dall'endoscopia toracica alla Pneumologia Interventistica: la storia, i pionieri, il futuro *Stefano Gasparini*
- II** **SESSIONE | MALATTIE OSTRUTTIVE BRONCOPOLMONARI (BPCO)**  
**Moderatori:** *Ludovico Ercoli, Lina Zuccatosta*
- 09:40** Linee guida GOLD 2024 *Martina Grilli*
- 10:00** Il ruolo della terapia infiammatoria nella gestione della BPCO  
*Federico Mei*
- 10:20** Early COPD *Giacomo Spurio Vennarucci*
- 10:40** BPCO e deficit alfa 1antitripsina *Claudia Duranti*
- 11:00** Coffee break
- III** **SESSIONE | ASMA**  
**Moderatori:** *Vittorio D'Emilio, Francesca Marchesani*
- 11:20** GINA 2023: quali novità sulla triplice terapia *Agnese Latini*
- 11:40** L'evoluzione dell'asma grave nell'ultimo ventennio *Corrado Micucci*
- 12:00** L'infiammazione di tipo 2 nell'asma grave *Donatella Amico*
- 12:20** L'interazione naso polmone nella rinite allergica e nell'asma: united airways disease *Cesare Carlucci*
- 12:40** I farmaci biologici con azione mirata sull'infiammazione di tipo 2  
*Erilda Kamberi*
- 13:00** Discussione
- 13:15** Conclusione dei lavori e take home message