

**Corso teorico - pratico**

# **Le Malattie respiratorie tra Pneumologo e MMG: il ruolo dell'Intelligenza Artificiale**

*Trani, 16-17 maggio 2026 - Palazzo San Giorgio*

**DESTINATARI:** 64 tra Medici di area interdisciplinare

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA;  
DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA;  
GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E  
DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE;  
MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E  
RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALE; MEDICINA AERONAUTICA E  
SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA;  
NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA;  
REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE;  
CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA;  
CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA;  
NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA;  
OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E  
RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA;  
LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE;  
MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA;  
NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE  
E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA;  
IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA  
DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ  
ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA  
DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO;  
ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA;  
PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; MEDICINA  
SUBACQUEA E IPERBARICA;

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**Referenti Scientifici:** Dott. F. Scarpelli, Dott. B. Delvecchio

### **Sabato 16 maggio**

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
- 8.30 Apertura dei lavori e introduzione al Convegno  
*B. Delvecchio – F. Scarpelli*

**I SESSIONE TEORICA**  
**Presidente: O. Resta**

**e20econvegni s.r.l.**

**Trani (BT):** Via Tasselgardo, 68 - 76125

**Bari:** Via Podgora, 134 – 70124

Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)

Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)

**Moderatori: P. Nardella – A. Rinaldi – M. Minenna**

- 9.00 **Intelligenza Artificiale e Medicina: un' overview**  
*D. Impedovo*
- 9.30 **Tripla terapia inalatoria in Asma bronchiale: evidenze e riflessioni**  
*A. Portacci*  
*Discussant: L. Macchia*
- 10.00 **BPCO e treatable traits: il cambio di paradigma con i farmaci biologici**  
*G. Scioscia*  
*Discussant: P. Visaggi*
- 10.30 **Il paziente con BPCO a rischio di danno cardio polmonare: triplice protezione su riacutizzazioni, funzionalità respiratoria e mortalità**  
*G. Castellana*
- 11.00 **L'ipersecrezione come target nell'era dei treatable traits: il contributo dei mucolitici antiossidanti**  
*E. Tedeschi*  
*Discussant: A. Scoditti*

## **II SESSIONE TEORICA**

**Presidente: M.P. Foschino Barbaro**

**Moderatori: E. Tupputi – E. Di Perna – P.P. Bracciale**

- 11.30 Lettura magistrale  
**Intelligenza artificiale generativa: stato dell'arte, prospettive di sviluppo e utilizzi pratici in ambito pneumologico**  
*I. Cricelli*  
*Discussant: F. Sollitto*

### **PARTE PRATICA: 12.00 – 13.30**

Divisione in 8 piccoli gruppi da 8 partecipanti per discussioni su temi inerenti la Pneumologia e l'Intelligenza Artificiale

Tutor/ Facilitatori: *I. Cricelli – F. Sollitto*

13.30 Light lunch

### **PARTE PRATICA: 14.30 – 17.30**

Divisione in 8 piccoli gruppi da 8 partecipanti per discussioni su temi inerenti la Pneumologia e l'Intelligenza Artificiale

Tutor/Facilitatori: *P. Tondo, A. Castagnaro*

**e20convegni s.r.l.**

**Trani (BT):** Via Tasselgardo, 68 - 76125

**Bari:** Via Podgora, 134 – 70124

Web: [www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it)

Mail: [info@e20convegni.it](mailto:info@e20convegni.it)

17.30 **LETTURA NO ECM REALIZZATA CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI GLAXOSMITHKLINE**  
**Triplice terapia stabilizzazione nella bpcO alla luce delle nuove evidenze scientifiche**  
*V. Quaranta*

18.30 Discussione generale

19.30 Chiusura dei lavori

### **Domenica 17 maggio**

**III SESSIONE TEORICA**  
**Presidente: D. Lacedonia**  
**Moderatori: D. Margiotta, N. di Bari**

8.30 **Applicazione dell'IA nella medicina del sonno**  
*P. Tondo*

9.00 **La BPCO in Puglia: ricoveri e mortalità nell'era...Covid!**  
*E. Resta*

9.30 **NIV: quale terapia per il paziente con insufficienza respiratoria acuta?**  
*P. Morlino*  
Discussant: *C. Carbonelli*

10.00 **L'intelligenza artificiale applicata alla Medicina Generale**  
*S. Cramarossa*  
Discussant: *F. Romanelli*

#### **PARTE PRATICA: 10.30 – 12.30**

Divisione in 8 piccoli gruppi da 8 partecipanti per discussioni su temi inerenti l'Intelligenza Artificiale ed i disturbi del sonno  
Tutor/Facilitatori: *S. Cramarossa, F. Romanelli*

12.30 Discussione generale

13.30 Chiusura dei lavori

**e20convegni s.r.l.**

**Trani (BT):** Via Tasselgardo, 68 - 76125

**Bari:** Via Podgora, 134 – 70124

Web: [www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it)

Mail: [info@e20convegni.it](mailto:info@e20convegni.it)

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le patologie respiratorie rappresentano un problema sempre più rilevante in tema di salute pubblica anche perché, rappresentando un'ampia fetta del mondo delle cronicità, si associano ad un carico considerevole ed in continuo aumento di morbilità, mortalità e spesa sanitaria.

Le malattie respiratorie sono una delle maggiori cause di morte (nel 2020 si prevedono 6.000.000 di decessi nel mondo per bpcO) e morbilità nel mondo e le attese per il futuro prospettano un aumento in frequenza delle morti causate da BPCO e dal Cancro del polmone.

Ma anche altre malattie, una volta ritenute rare, come le interstiziopatie polmonari ed in particolar modo la fibrosi polmonare sono in continuo aumento.

Scopo del Corso teorico-pratico è quello di poter dare una maggiore divulgazione delle nuove conoscenze diagnostiche e terapeutiche con i nuovi farmaci di cui oggi disponiamo al fine di porre diagnosi precoce e consigliare la giusta terapia.

Un importante e condiviso spazio sarà dato alle Sessioni Pratiche ove, attraverso la divisione in piccoli gruppi, verrà dato risalto all'impatto dell'Intelligenza artificiale in ambito Pneumologico con i suoi pro ed i suoi contro.

Tale discussione sarà facilitata dalla presenza di Specialisti, MMG, internisti il tutto coordinato da Tutor preposti.

## **TABELLA MODERATORI E RELATORI**

**Bracciale Pietro Pierluigi**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, Direttore pneumologia, Ospedale di Ostuni (BR)

**Margiotta Daniela**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, dirigente medico, Ospedale Barletta

**Carbonelli Cristiano Matteo**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, Fisiopatologia Respiratoria - S.C. Medicina Interna , IRCCS Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza" - San Giovanni Rotondo (FG)

**Castagnaro Antonio**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, dirigente medico, Ospedale Taranto

**Castellana Giorgio**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, dirigente medico, Ospedale Maugeri

**Cramarossa Saverio**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in medicina generale, MMG Bitetto (BA)

**Cricelli Iacopo**, Laurea in ingegneria meccanica, CEO presso Genomedics, Firenze

**Delvecchio Benedetto**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in psichiatria, Presidente dell'Ordine dei Medici Trani

**Di Bari Nicola**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in medicina generale, MMG Trani

**Di Perna Elisabetta**, Laurea in scienze infermieristiche, infermiera Universo Salute – Bisceglie (BT)

**e20econvegni s.r.l.**

Trani (BT): Via Tasselgardo, 68 - 76125

Bari: Via Podgora, 134 - 70124

Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)

Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)

**Foschino Barbaro Maria Pia**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in geriatria, Prof Unifg

**Impedovo Donato**, Laurea in ingegneria, Prof informatica, Uniba

**Lacedonia Donato**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in allergologia, Prof Unifg

**Macchia Luigi**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in allergologia, dirigente medico Ospedale Santa Maria, Bari

**Minenna Michele**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, libero professionista – Bitonto (BA)

**Morlino PArìde**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, Direttore S. C. Fisiopatologia respiratoria – San Severo (FG)

**Nardella Pietro**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, Dirigente Medico Pneumologia Territoriale D.S.S. San Marco in Lamis, San Giovanni Rotondo, Manfredonia

**Portacci Andrea**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, specialista a bari

**Resta Emanuela**, Laurea in economia aziendale, ricercatore unifg

**Resta Onofrio**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, Professore Ordinario Pneumologia Policlinico di Bari

**Rinaldi Angela**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, dirigente Medico U.O. Pneumologia. Universo Salute Opera Don Uva - Bisceglie

**Romanelli Fabiola**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in medicina generale, MMG a trani

**Scarpelli Francesco**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, Dirigente Medico UO pneumologia – Casa Divina Provvidenza – Bisceglie

**Scioscia Giulia**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, Prof Unifg

**Scoditti Alfredo**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, libero professionista Taranto

**Sollitto Francesco**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, Professore ordinario Sezione Dipartimentale di Chirurgia Toracica Università degli Studi di Foggia, Direttore S. C. Chirurgia Toracica Ospedali Riuniti Foggia

**Tondo Pasquale**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, Prof Unifg

**Tupputi Emmanuele**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia,  
Responsabile Uo funzionale per assistenza domiciliare pazienti con fibrosi cistica - Trani

**Visaggi Pietro**, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in pneumologia, libero  
professionista Bari