



## **Evento blended (RES + Webinar)**

### **Comorbid-ASMA**

## **Percorso di formazione su asma-poliposi nasale e disturbi del sonno**

*Foggia, 19 Maggio 2026*

*c/o Ospedale Col. D'Avanzo*

#### **DESTINATARI**

Il Corso, RES + Webinar, sarà accreditato per n. 15 Medici Chirurghi di area interdisciplinare: (Allergologia e 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 Maxillo-Facciale; 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).

**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)



## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

Welcome coffee

14:30 Registrazione partecipanti

15:00 Introduzione al corso: D. Lacedonia

**Moderatori: M.P. Foschino – M.F. Caiaffa**

15:30 Asma grave e comorbidità inquadramento generale – G. Scioscia

16:00 Asma grave e comorbidità: terapia biologica – D. Di Bona

16:30 Poliposi nasale e OSAS: il ruolo dell'otorinolaringoiatra – M. Cassano

17:00 Asma e OSAS – P. Tondo

17:30 Discussione generale sulle tematiche trattate

19:00 Chiusura dei lavori

### ***Webinar - 15 Dicembre 2026***

15:00 Sintesi dell'esperienza del progetto: D. Lacedonia

15:30 Presentazione dei dati raccolti – P. Tondo

16:00 Discussione dei dati ed elaborazione di schede operative per la gestione dei pazienti con Asma Grave, polipoli nasale ed OSAS – *Tutta la Faculty ed i partecipanti*

16:00 Compilazione questionario ECM on line

17:00 Conclusioni

### **Responsabile scientifico**

Prof. Donato Lacedonia Direttore Malattie apparato respiratorio – A.O.U. Policlinico Riuniti - Foggia

**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)



## **Segreteria Organizzativa e Provider ECM (n. 432)**

**e20convegni s.r.l.**

Via Tasselgardo, 68 - 76125 - Trani (BT)

Tel. 0883/954886

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

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

## **RAZIONALE**

L'asma severo rappresenta una condizione clinica complessa, frequentemente associata a comorbidità che contribuiscono in modo significativo al peggioramento del controllo di malattia e della qualità di vita. Tra queste, la poliposi nasale e i disturbi respiratori del sonno, in particolare la sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSA), assumono un ruolo di crescente rilevanza clinica. Nei pazienti con asma severo e/o poliposi nasale, la prevalenza di OSA risulta aumentata ed è associata a una maggiore infiammazione sistemica, a un peggioramento dei sintomi notturni, a un incremento della sonnolenza diurna e a un aumento del rischio cardiovascolare. La coesistenza di queste condizioni richiede un approccio diagnostico e terapeutico integrato, che coinvolga competenze multidisciplinari.

I farmaci biologici, attraverso un'azione mirata sui principali pathway infiammatori coinvolti nell'asma grave, hanno dimostrato benefici rilevanti sul controllo della malattia e sulle comorbidità di tipo infiammatorio, come la poliposi nasale. In questo contesto, è di particolare interesse approfondire il possibile impatto di tali terapie anche sui disturbi respiratori del sonno e sulla stabilità respiratoria notturna, alla luce delle evidenze emergenti e dell'esperienza clinica real-life.

## **Obiettivi**

1. Fornire agli specialisti pneumologi e otorinolaringoiatri coinvolti nella gestione dell'asma e dei disturbi respiratori del sonno un'adeguata formazione sulle possibili conseguenze dell'asma severo sul sonno e sulla qualità di vita dei pazienti affetti da asma grave, poliposi nasale e disturbi respiratori del sonno (DRS), con particolare attenzione alla sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSA).
2. Approfondire, in un contesto di pratica clinica reale, le interrelazioni tra asma severo, poliposi nasale e disturbi respiratori del sonno, con focus sull'inquadramento clinico e sulla gestione integrata del paziente con tali comorbidità.

## **Proposta progetto**

**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)

1. Realizzazione di un evento ECM strutturato in due appuntamenti intervallati da un'esperienza sul campo, rivolto a medici specialisti in malattie dell'apparato respiratorio e in otorinolaringoiatria.
2. Nel primo incontro:
  - a. condivisione delle evidenze disponibili e dell'esperienza clinica sull'impiego dei farmaci biologici nel paziente con asma severo e comorbidità quali poliposi nasale e OSA.
  - b. Presentazione e discussione di casi clinici interattivi, tratti dall'esperienza clinica real-life, relativi alla gestione multidisciplinare di pazienti con asma severo, poliposi nasale e disturbi respiratori del sonno.
3. Esperienza sul campo della durata di sei mesi durante la quale, attraverso schede e materiale informativo e strumenti per lo screening dei pazienti con alto rischio di DRS, si cercherà di favorire l'emersione del profilo clinico del paziente condiviso nel primo incontro.
4. Evento conclusivo online per valutare l'impatto della problematica in real-life e condivisione e discussione dei dati raccolti.

#### **Impatto atteso**

Il progetto formativo proposto si pone l'obiettivo di favorire una maggiore consapevolezza clinica e culturale sull'interazione tra asma severo, poliposi nasale e disturbi respiratori del sonno. Attraverso il confronto multidisciplinare tra pneumologi e otorinolaringoiatri e la condivisione di evidenze scientifiche ed esperienze cliniche real-life, il progetto intende contribuire a un miglioramento dell'inquadramento diagnostico e della gestione integrata di questi pazienti complessi.

#### **TABELLA RELATORI**

N.	Dott. / Prof.	COGNOME	NOME	PROFESSIONE	SPECIALIZZAZIONE	LAUREA	QUALIFICA
1	Prof.ssa	Caiaffa	Maria Filomena	medico chirurgo	Allergologia e immunologia clinica	medicina e chirurgia	Direttore Allergologia ed Immunologia clinica Universitaria – A.O.U. Policlinico Riuniti - Foggia
2	Prof.	Cassano	Michele	medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	medicina e chirurgia	Direttore Otorinolaringoiatria – A.O.U. Policlinico Riuniti - Foggia

**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)

3	Prof.	Di Bona	Danilo	medico chirurgo	Allergologia e immunologia clinica	medicina e chirurgia	Professore Ordinario di Medicina Interna Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università di Foggia
4	Prof.ssa	Foschino Barbaro	Maria Pia	medico chirurgo	Malattie apparato respiratorio	medicina e chirurgia	Prof. Ordinario Malattie dell'Apparato respiratorio - Università di Foggia
5	Prof.	Lacedonia	Donato	medico chirurgo	Malattie apparato respiratorio	medicina e chirurgia	Direttore Malattie apparato respiratorio – A.O.U. Policlinico Riuniti - Foggia
6	Prof.ssa	Scioscia	Giulia	medico chirurgo	Malattie apparato respiratorio	medicina e chirurgia	Dirigente Medico Malattie apparato respiratorio – A.O.U. Policlinico Riuniti - Foggia
7	Dott.	Tondo	Pasquale	medico chirurgo	Malattie apparato respiratorio	medicina e chirurgia	Dirigente Medico Malattie apparato respiratorio – A.O.U. Policlinico Riuniti - Foggia

## ACRONIMI

**OSAS: Apnee ostruttive del sonno**

**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)