

Con il Patrocinio di



ASL Salerno  
Azienda Sanitaria Locale Salerno



CHEST  
AMERICAN COLLEGE  
of CHEST PHYSICIANS



NEURO+MED  
I.R.C.C.S. ISTITUTO  
NEUROLOGICO  
MEDITERRANEO

ICM Istituto  
Clinico  
Mediterraneo

# Patologie Ostruttive Severe del Tratto Respiratorio Integrato

10<sup>a</sup>  
edizione

Sharing *the*  
Experiences

*Presidenti del Congresso*  
Raffaele Sellitto  
Alessandro Vatrella  
Alessandro Sanduzzi Zamparelli

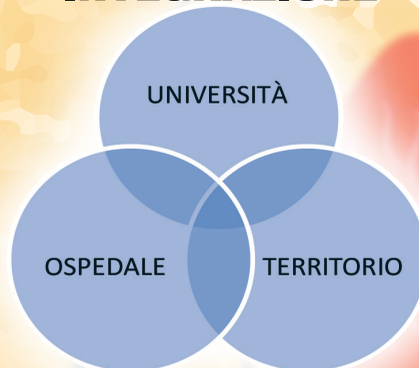
*Responsabile Scientifico*  
Pasquale Capano

*Resp. U.F. Medicina 2 Respiratoria*  
Istituto Clinico Mediterraneo, Agropoli (SA) - Neuromed

*Segreteria scientifica*  
Direttivo Regionale Campania SIP/IRS  
Girolamo Adiletta, Goffredo Alviano Glaviano, Chiara Blasi,  
Angelo Canora, Damiano Capaccio, Antonio Capuozzo,  
Carlo Gaudiosi, Carmine Infante, Fabio Perrotta,  
Antonino Romano, Carolina Vitale, Paolo Zamparelli

*Coordinatore delle Attività*  
Scientifiche e Formative della SIP/IRS - Campania  
Giuseppe Perillo

**INTEGRAZIONE**



**17 Novembre  
2023**

Centro Congressi

**"Grand Hotel Salerno"**

Via Lungomare C. Tafuri, 1 - SALERNO



CONGRESSI ed EVENTI  
FORMATIVI B.E.A.

Provider Nazionale ID 2085  
Via Danilo Stjepovich, 13 - 00121 Roma  
Tel. 0664670107 • Mobile 3475905830  
info@beacongressi.it

Segreteria Organizzativa



Via Settimio Mobilio, 174 - 84127 Salerno  
Tel. 089 255179 - Fax 089 9307025  
e-mail: congressi@topcongress.it  
www.topcongress.it

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie ostruttive delle vie aeree sono rappresentate fondamentalmente dalla Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno, l'Asma Bronchiale e la BPCO.

La non conoscenza completa dei meccanismi patogenetici, la mancanza sostanziale di una diagnosi precoce, la non completa aderenza alla terapia, la sovrapposizione di più patologie, spesso fanno evolvere tali sindromi verso forme molto severe, nonché molto impegnative sia sul piano diagnostico che terapeutico.

La Sindrome delle Apnee Ostruttive durante il Sonno è una patologia ostruttiva variabile delle alte vie aeree, interessa principalmente il tratto faringeo-ipofaringeo e rappresenta un fattore di rischio indipendente per numerose malattie cardiovascolari ed un importante fattore di progressione di numerose malattie respiratorie verso l'Insufficienza Respiratoria.

L'Asma Bronchiale e la Broncopatia Cronica Ostruttiva rappresentano le patologie croniche infiammatorie ostruttive più frequenti delle vie aeree inferiori, la prima a carattere prevalentemente reversibile, la seconda non reversibile.

Tali patologie sono spesso correlate (vedi Sindrome Rino-Bronchiale, Overlap Syndrome (OSAHS associata a BPCO), associazione Asma-BPCO ecc.) configurando una tipologia di paziente spesso complessa e che pone complessi problemi di diagnosi e di terapia.

Il dato epidemiologico, infine: OSAHS 4-7%, Asma e BPCO 13,1% e 12,7% per classi di età 20-44 e 45-64 a., 20,7% negli over 65, rendono tali patologie di grande interesse e di grande attualità.

Per tali motivi diventa indispensabile confrontarci sulla evoluzione sempre più rapida delle linee guida diagnostiche e terapeutiche, sulle tecnologie sempre più complesse ed efficaci da utilizzare ai fini di una definizione clinica e funzionale dei nostri pazienti e di un approccio terapeutico sempre più risolutivo e scevro da effetti collaterali, per una patologia che impegna quotidianamente sia lo specialista pneumologo, ma certamente il MMG, ed altre figure specialistiche (ORL, Cardiologo ecc.) impegnate in un approccio multidisciplinare.

## CORSO TEORICO-PRATICO

### Itinerari clinico-diagnostici e terapeutici Nuove tecnologie a confronto

Evento ECM 2085-392255 • N° 5 Crediti Formativi

#### Responsabile e Coordinatore Scientifico:

Girolamo Adiletta

#### Responsabili organizzativi:

Pasquale Capano

Maria Fiorillo

**14,30** Registrazione e presentazione del corso

**15,00** **Monitoraggio cardiorespiratorio e polisonnografia**

Maria Fiorillo

**16,00** **O2 terapia e Ventilazione Meccanica non Invasiva**

Silvestro D'Amico

**17,00** **Ecografia toracica**

Antonio Galderisi

**18,00** **Spirometria di base ed oscillometria, rinomanometria**

Pasquale Capano, Matteo Cavaliere

**18,30** **Discussione sui temi trattati**

**Tutor:** Girolamo Adiletta, Pasquale Capano, Matteo Cavaliere  
Silvestro D'Amico, Antonio Galderisi, Maria Fiorillo

**19,00** Compilazione dei Test di verifica ECM

**19,30** Chiusura dei lavori scientifici