

Sede

Centro Congressi Grand Hotel Vesuvio - Via Nastro Verde, 7 - 80067 Sorrento

Registrazioni

La partecipazione al Corso è a numero chiuso. L' ammissione è riservata ai primi 120 iscritti.

- Il costo dell'iscrizione è di € 650,00 (+ IVA 22%).

La quota comprende: il kit congressuale, l'attribuzione dei crediti ECM, l'attestato di partecipazione, i coffee break, le colazioni di lavoro e le cene dei giorni 11 e 12 aprile 2024.

- Il costo del pacchetto ospitalità è di € 350,00 (+IVA al 10%).

La quota include: il soggiorno al Grand Hotel Vesuvio, in camera singola con trattamento b/b, con arrivo il giorno 11 aprile 2024 e partenza il giorno 13 aprile 2024.

Per iscriversi è necessario registrarsi sul sito: www.centercongressi.com entro il 28 febbraio 2024.

Attestato di partecipazione

Sarà rilasciato ai partecipanti regolarmente iscritti, al termine dei lavori.

ECM

L'evento sarà accreditato dal Ministero della Salute per la professione di Medico Chirurgo.

Presidenza

Prof. Serafino Antonio Marsico

Direzione Scientifica

Prof. Alessandro Sanduzzi Zamparelli

Prof. Alessandro Vatrella

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

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



Università Federico II
di Napoli



Università di Salerno



Sorrento Breathing
Update and new trends
in respiratory medicine

XIV Edizione

Incontro Nazionale delle
Scuole di Specializzazione
in Pneumologia



Sorrento, 11-13 aprile 2024

PRIMO ANNUNCIO

Patrocini richiesti

AIPO • Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri

ANCE Cardiologia Italiana del Territorio

CHEST Delegazione Italiana

Fondazione "Giuseppe Moscati Sorrento Onlus"

SIP/IRS • Società Italiana di Pneumologia-Italian Respiratory Society



Sorrento Breathing

Update and new trends
in respiratory medicine

L'obiettivo di questa edizione del Sorrento Breathing è fornire ai discenti un approfondimento specifico sulle tematiche in programma attraverso un approccio interattivo e multidisciplinare, finalizzato a migliorare la qualità di vita dei pazienti che presentano, spesso, quadri clinici complessi e non chiari.

Il metodo interattivo e la modalità di apprendimento "partecipata" sono particolarmente adeguati alla costruzione convincente di un modello di gestione basato sulle più recenti evidenze scientifiche, che colmi il divario tra la conoscenza teorica e la pratica clinica.

Siamo convinti, inoltre, che per l'efficacia formativa dell'evento sia necessaria una reale e fattiva interazione tra tutti i professionisti coinvolti e che un contesto altamente specializzato e informale, come quello che ci prefiggiamo di creare, possa costituire la base per collaborazioni che potranno protrarsi nel tempo.

Inoltre, proseguendo quanto fatto con successo nelle precedenti edizioni, quest'anno ci sarà l'**Incontro Nazionale delle Scuole di Specializzazione in Pneumologia**.

Questo incontro vedrà il coinvolgimento dei Direttori delle Scuole e dei loro specializzandi che approfondiranno gli argomenti maggiormente trattati durante il proprio percorso formativo.

Ogni Direttore presenterà i propri specializzandi che svilupperanno l'argomento loro assegnato evidenziandone i dati salienti.

Infine, come di consueto, verrà dato ampio spazio alla discussione. Discenti ed esperti potranno confrontare le proprie esperienze approfondendo gli aspetti teorici e gli aggiornamenti derivanti dalla letteratura.

XIV Edizione

Sorrento, 11-13 2024

TOPICS

- **Asma: strategie farmacologiche e terapia biologica**
- **BPCO: nuove definizioni e prospettive di trattamento**
- **Pneumopatie Interstiziali Diffuse: nuovi approcci farmacologici**
- **Insufficienza respiratoria: ossigenoterapia ad alti flussi e ventilazione meccanica non invasiva**
- **Stress ossidativo e patologie respiratorie croniche: sfide ed opportunità**
- **Approcci innovativi nella gestione e trattamento delle patologie polmonari rare**
- **Deficit di Alfa 1 Antitripsina**
- **EGPA**
- **Diagnostica in pneumologia: biomarcatori, imaging ed endoscopia**