Responsabili scientifici

Dott. Giuseppe Fiorentino

Direttore U.O.C. Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria. P.O. Monaldi - Napoli

Dott. Fabio Giuliano Numis

Direttore U.O.C. Medicina d'Emergenza e Urgenza. Ospedale S.M. delle Grazie - Pozzuoli

Segreteria Scientifica

Dott. Piero Bianco

U.O.C. Medicina d'Emergenza e Urgenza, Ospedale S.M. delle Grazie - Pozzuoli

Dott.ssa Valentina Latini

U.O.C. Medicina d'Emergenza e Urgenza, Ospedale S.M. delle Grazie - Pozzuoli

Faculty

Anna Annunziata, Napoli Marco Bosone, Milano Anna Maria Brambilla, Milano Maria Carbone, Caserta Rosa Cauteruccio, Napoli Roberto Cosentini, Bergamo Rodolfo Ferrari, Bologna Giuseppe Fiorentino, Napoli Paolo Groff, Perugia Antonino Maffei, Avellino Antonella Marotta, Napoli Giuseppe Natalini, Brescia Mariano Alberto Pennisi, Roma Giuseppina Petrelli, San Benedetto del Tronto

Sede

Hotel NH Napoli Panorama Via Medina, 70 - 80133 Napoli

Destinatari del Programma Formativo

L'evento è stato accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) con **12 crediti formativi** per le professioni di Fisioterapista, Infermiere e Medico Chirurgo con le seguenti specializzazioni: Anestesia e Rianimazione; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza; Neurofisiopatologia; Neurologia.

Quote d'iscrizione

€ 350,00 (IVA inclusa)* **Quota Medico Chirurgo** Ouota Infermiere/Fisioterapista € 200,00 (IVA inclusa)* Quota Specializzando € 200,00 (IVA inclusa)*

*La quota comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, attestato di partecipazione, attestato ECM (agli aventi diritto), coffee break, lunch.

Modalità di iscrizione

le informazioni sono disponibili sequente https://centercongressi.com/eventi/corso-niv-napoli-29-30-ottobre-2025/ o scannerizzando il seguente QR Code





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



NIV: ASPETTI TEORICO-PRATICI







PRIMO WORKSHOP PUTEOLO-PARTENOPEO

NIV: ASPETTI TEORICO-PRATICI

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'insufficienza respiratoria acuta rappresenta una delle principali emergenze cliniche che i professionisti sanitari si trovano ad affrontare nei contesti ospedalieri e territoriali. In questo scenario, le tecniche di ventilazione non invasiva (NIV), insieme a CPAP e al supporto ad alto flusso (HFNC) hanno assunto un ruolo centrale nella gestione di numerose condizioni cliniche, contribuendo significativamente a ridurre la necessità di intubazione e a migliorare gli esiti clinici, pur mantenendo una gestione meno invasiva e più tollerabile per il paziente.

Obiettivo del corso è di fornire ai partecipanti una solida cornice teorica integrata con attività pratiche ad alto contenuto formativo, per favorire l'acquisizione di competenze immediatamente applicabili nella pratica clinica quotidiana.

Saranno affrontati i principali aspetti fisiopatologici dell'insufficienza respiratoria acuta, con particolare attenzione ai meccanismi che guidano la scelta tra le diverse modalità di supporto ventilatorio (CPAP, NIV, HFNC), anche in base alla patologia sottostante e al profilo del paziente. Saranno approfonditi i quadri clinici più rilevanti, quali l'esacerbazione della BPCO, l'asma severo, le situazioni complesse e la palliazione respiratoria, offrendo una visione aggiornata dell'approccio terapeutico.

Il congresso prevede una struttura didattica innovativa, con sessioni pratiche a piccoli gruppi per l'utilizzo dei principali dispositivi, la lettura e l'interpretazione delle curve ventilatorie, la regolazione dei parametri e il monitoraggio del paziente ventilato non invasivo. Inoltre, una sessione plenaria interattiva di casi clinici, con votazione dei partecipanti, consentirà di stimolare il ragionamento clinico e confrontare le strategie decisionali in situazioni reali.

Mercoledì, 29 ottobre 2025

- 13.00 Registrazione partecipanti e aperitivo di benvenuto
- 13.30 Presentazione del corso e saluti inaugurali
- 13.45 FISIOPATOLOGIA DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA Meccanismi di ipossia, trasporto dell'O2, ossigenazione, ventilazione, meccanica respiratoria G. Fiorentino
- 14.00 CPAP vs NIV
 Razionali di utilizzo di due metodiche A. Maffei
- 14.20 HFNC
 Come funzionano? Che spazio e che ruolo possono avere,
 e in quale setting? M.A. Pennisi
- 14.45 Coffee Break
- 15.00 SESSIONE PRATICA I

Divisione in 3 gruppi: CPAP - NIV - HFNC NIV • A. Annunziata
HFNC • M.A. Pennisi
CPAP • A. Maffei

- 16.00 EPA
 Il primo amore M. Carbone
- 16.15 BPCO
 Il vecchio amante P. Groff

16.40 IL PAZIENTE COMPLESSO

- Quello reale. Comorbidità
- CAD: lo scompensato
- Lo shockato: settico e cardiologico
- AKI/CKD: quando la quota metabolica non è irrilevante
- Anemia, DM, cirrosi: non dimentichiamoci il tutto R. Cosentini

17.30 SESSIONE PRATICA II

Divisione in 3 gruppi: EPA - BPCO - Paziente Complesso EPA • *M. Carbone* Paziente Complesso • *R. Cosentini* BPCO • *P. Groff*

18.30 Chiusura lavori prima giornata

Giovedì, 30 ottobre 2025

- 08.30 POLMONITE

 Ouali sono le novità? A.M. Brambilla
- 08.50 ARDS Questi fantasmi • G. Natalini
- 09.10 ANNEGAMENTO E TRAUMA Che ruolo per la NIV? • G. Petrelli
- 09.30 ASMA Quando e quanto? • R. Ferrari
- 09.50 OBESO, NEUROMUSCOLARE, CIFOSCOLIOTICO
 Molto più comuni di Quasimodo e Baymax G. Fiorentino
- 10.10 PALLIAZIONE
 Se alleviare è l'obiettivo G. Natalini
- 10.30 Coffee Break
- 11.00 SESSIONE PRATICA III

Casi clinici interattivi in plenaria con votazione Polmonite • A.M. Brambilla Asma • R. Ferrari Palliazione • G. Natalini Obeso, neuromuscolare, cifoscoliotico • R. Cauteruccio ARDS • G. Natalini Annegamento e trauma • G. Petrelli

- 13.00 Light lunch
- 14.00 MONITORAGGIO I

 Quando semplice non significa banale: SpO2, FR, P/F A. Marotta
- 14.20 MONITORAGGIO II

 Darth Fener dietro la maschera: la ricerca della pressione pleurica tramite quella transesofagea M. Bosone
- 14.40 CURVE Emozioni per esperti • A. Annunziata
- 15.00 SVEZZAMENTO/UTI Quando va bene e quando no • R. Cosentini
- 15.20 SESSIONE PRATICA IV Curve A. Annunziata, M. Bosone, R. Cosentini, A. Marotta
- 17.30 Conclusioni e chiusura lavori