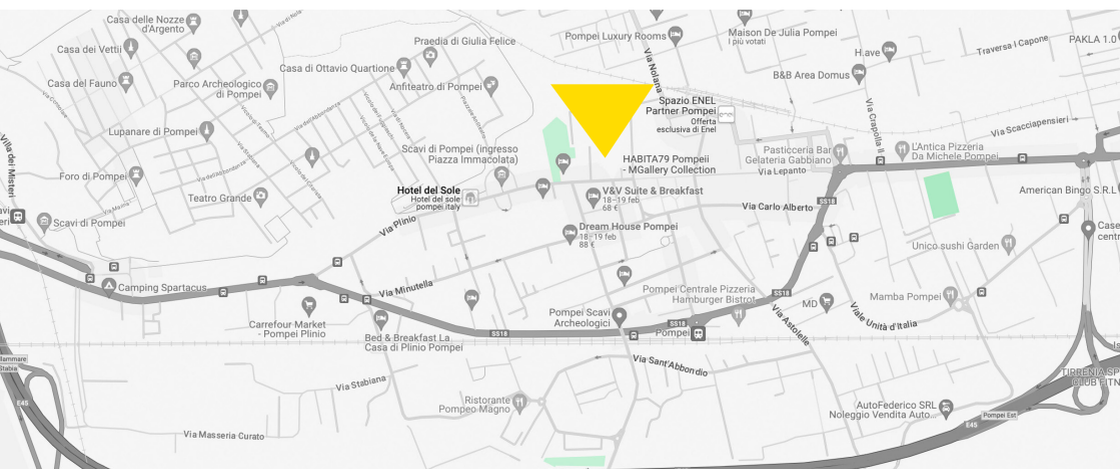


ECM

Obiettivo formativo NR. 29 - INNOVAZIONE TECNOLOGICA: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici.
Health technology assessment.

L'evento formativo è stato accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), con **14,5 crediti ECM**, per le seguenti professioni:

- **Fisioterapista**
- **Medico chirurgo** (specialista in allergologia e immunologia clinica, anestesia e rianimazione, cardiologia, chirurgia toracica, cure palliative, endocrinologia, geriatria, malattie dell'apparato respiratorio, medicina dello sport, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina fisica e riabilitazione, medicina interna, neurologia, neuropsichiatria infantile, oncologia, otorinolaringoiatria, pediatria e reumatologia)



Realizzato con la sponsorizzazione non condizionante di

 **MedicAir**
PEOPLE



Con il patrocinio di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

 **center**
comunicazione
e congressi

Via G. Quagliariello, 27 - 80131 Napoli
Tel 081 19578490
Fax 081 19578071
info@centercongressi.com
www.centercongressi.com

 **air**
ASSOCIAZIONE RIABILITATORI
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

**VENTILAZIONE MECCANICA E
DISOSTRUZIONE BRONCHIALE**
Scenari clinici con simulatore polmonare

POMPEI (NA) / 9-10 APRILE 2024

Centro Congressi Habita79 Pompeii MGallery
Via Roma 10 - 80045 Pompei (NA)

SESSIONE IN PRESENZA - Martedì 9 Aprile 2024

09.45 Registrazione partecipanti

PLENARIA

10.00 / 10.45 2024...update sull'utilizzo dei supporti respiratori non invasivi nella gestione dell'Insufficienza Respiratoria Acuta Ipossiemica (G. Fiorentino)

10.45 / 11.30 L'interazione paziente-ventilatore e gli asincronismi.
Cosa sono e come individuarli (P. Pozzi)

11.30 / 12.15 L'interazione paziente-ventilatore ed eventi respiratori patologici.
Cosa sono e come individuarli (A. Lanza)

12.15 / 13.30 ESERCITAZIONE

L'ottimizzazione della ventilazione l'analisi dei software e l'analisi del monitor (A. Lanza, P. Pozzi)

13.30 / 14.30 Lunch

14.30 / 15.15 2024...update sulle strategie di disostruzione bronchiale nel paziente ventilato (R. Bellini)

15.15 / 17.30 HANDS ON.. - durata 30 min. cad.

Gruppo A - Plenaria Ventilatori (P. Pozzi)

Gruppo B - Conference hall 1 Dispositivi a pressione espiratoria negativa intermittente (R. Bellini)

Gruppo C - Conference hall 2 Maschere per la ventilazione (A. Lanza)

Gruppo D - Conference hall 3 Dispositivi a pressione espiratoria positiva (P. Buonpensiero)

16.15 / 16.30 Coffee Break

SESSIONE IN PRESENZA - Mercoledì 10 Aprile 2024

PLENARIA

08.30 / 09.15 2024...lo svezzamento dalla ventilazione invasiva e non invasiva (M.A. Pennisi)

09.15 / 12.00 HANDS ON.. * - durata 35 min. cad.

Gruppo A - Plenaria Sistemi di monitoraggio (M. Sommariva)

Gruppo B - Conference hall 1 Dispositivi a oscillazione extratoracica (P. Buonpensiero)

Gruppo C - Conference hall 2 In-exsufflator (R. Bellini)

Gruppo D - Conference hall 3 Dispositivi ad accelerazione del flusso espiratorio: utilizzo in pazienti respiratori e disfagici (F. D'Abrosca)

10.30 / 10.45 Coffee Break

Gruppo A + B - Conference hall 1

12.00 / 13.30 Dalla teoria alla "real life": scenari clinici con simulatore polmonare (M. Sommariva, M.A. Pennisi)

Gruppo C + D - Plenaria

12.00 / 13.30 Dalla teoria alla "real life": casi clinici reali (F. D'Abrosca, R. Bellini, P. Buonpensiero)

13.30 / 14.30 Lunch

Gruppo A + B - Plenaria

14.30 / 16.00 Dalla teoria alla "real life": casi clinici reali (F. D'Abrosca, R. Bellini, P. Buonpensiero)

Gruppo C + D - Conference hall 1

14.30 / 16.00 Dalla teoria alla "real life": scenari clinici con simulatore polmonare (M. Sommariva, M.A. Pennisi)

16.00 Chiusura lavori e questionario ECM

APPROFONDIMENTI

MODULO I - L'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

Fisiopatologia, IR acuta, IR cronica, segni distress, valutazione del danno funzionale (M. Lazzeri) - **Durata relazione: 2 ore**

Il paziente è ipossiemico, come procediamo? Ossigenoterapia, alti flussi o ventilazione? (M. Sommariva) - **Durata relazione: 1 ora**

Il paziente è ipercapnico, come procediamo? Ossigenoterapia, alti flussi o ventilazione? (M. Sommariva) - **Durata relazione: 1 ora**

MODULO II - LA VENTILAZIONE

Modalità, tipologie di ventilatori, circuiti, interfacce (S. Mariani) - **Durata relazione: 2 ore**

Come scegliamo il ventilatore adatto? (M. Sommariva) - **Durata relazione: 1 ora**

Il paziente ha un disturbo respiratorio del sonno: quale modalità di ventilazione utilizziamo e come la impostiamo? (A. Lanza) - **Durata relazione: 1 ora**

MODULO III - LA GESTIONE DELLE SECREZIONI BRONCHIALI

Fisiopatologia alla base delle strategie di disostruzione (F. D'Abrosca) - **Durata relazione: 2 ore**

Il paziente è da disostruire. Quali dispositivi utilizziamo e come li scegliamo? (M. Santambrogio) - **Durata relazione: 1 ora**

La tosse è efficace? Come la valutiamo e quale strategia/tecnica/strumento adottiamo per l'assistenza alla tosse? (M. Sommariva) - **Durata relazione: 1 ora**

Come gestiamo le secrezioni bronchiali di un paziente con cannula tracheostomica? (M. Lazzeri) - **Durata relazione: 1 ora**

Gli approfondimenti sono consultabili inquadrando il QR code



RESPONSABILE SCIENTIFICO: Andrea Lanza

FACULTY:

Raffaella Bellini, Verona
Paolo Buonpensiero, Napoli
Francesco D'Abrosca, Novara
Giuseppe Fiorentino, Napoli
Andrea Lanza, Milano
Marta Lazzeri, Milano

Sara Mariani, Milano
Mariano Alberto Pennisi, Roma
Paolo Pozzi, Sondrio
Martina Santambrogio, Milano
Maurizio Sommariva, Milano