## Informazioni generali

### Sede

Tenuta Moreno Contrada Moreno 72023 Mesagne (BR)

### **ECM**

Il Provider e20econvegni s.r.l. (n. 432), ha assegnato all'evento n. 10.6 crediti formativi. Il Corso è rivolto a n. 40 Medici Chirurghi di area interdisciplinare. Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

- Registrarsi alla piattaforma www.la-fad.it o accedere con le proprie credenziali se la registrazione è stata effettuata precedentemente.
- Entrare nel calendario e cliccare sull'evento di interesse
- Entrare nell'evento e cliccare su "iscriviti"

### Obiettivo formativo di sistema

Documentazione clinica, percorsi clinico – assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO **ECM ONLINE:**

- Effettuare "LOGIN" sulla piattaforma www.la-fad.it con le proprie credenziali.
- Accedere all'evento nella sezione calendario
- Compilare il questionario: attenzione, è permesso 1 solo tentativo!

### Referente Scientifico

Dott. Eugenio Sabato Direttore U.S.I.R. Unità di Semintensiva Respiratoria Ospedale Perrino Brindisi

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



Trani (BT): Via Tasselgardo, 68 - 76125 Bari: Via Podgora 134 - 70126 vww.e20econvegni.it

# **III Corso** VENTILAZIONE MECCANICA **NON INVASIVA** Tenuta Moreno Mesagne (BR) **3-4 Ottobre** 2025

Artwork by Artem Mirolevich www.artemart.com

@arte miro

# Programma Scientifico

### 3 Venerdì Ottobre

8:00	Registrazione dei partecipanti
8:30	Saluto delle Autorità M. De Nuccio – Direttore Generale ASL Brindisi V. Gigantelli – Direttore Sanitario ASL Brindisi L. Carulli - Direttore Amministrativo ASL Brindisi A. Oliva – Presidente Ordine dei Medici di Brindisi
9:00	Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica: quando ventilare S. Nava
9:45	Come funziona un ventilatore A. Carlucci
10:30	Analisi delle curve di ventilazione e le asincronie E. Sabato
11:15	Coffee break
11:45	Come funzionano gli alti flussi umidificati nasali (HFNC) L. Pisani
12:15	NIV vs HFNC nell'I.R.A. ipercapnica S. Nava
12:45	NIV vs HFNC nell'I.R.A. ipossica L. Pisani
13:30	Light lunch
15:00	I ventilatori e interfaccia (parte pratica). Formazione in piccoli gruppi A. Carlucci, E. Sabato, L. Pisani
17:00	Chiusura della prima giornata

# **4** Sabato Ottobre

9:0	00	La NIV nell'insufficienza respiratoria cronica della BPCO: le Linee Guida ERS ed ATS S. Nava
9:4	45	HFNC nell'insufficienza respiratoria cronica della BPCO L. Pisani
10:	:15	Modalità ventilatorie nella NIV cronica: standard o ibride? A. Carlucci
11:0	00	Sedazione in ventilazione non invasiva L. Pisani
11:3	30	La palliazione nel paziente respiratorio: quando e come? S. Nava
12:	:15	<b>Take home message e discussione finale</b> E. Sabato
13:	00	Chiusura dei lavori

La modalità di compilazione del questionario è online. Il questionario deve essere completato entro 72 ore dalla fine dell'evento

### Relatori

### Carlucci Annalisa

Professore Malattie dell'Apparato Respiratorio Università degli Studi dell'Insubria – Varese

### **Nava Stefano**

Professore Malattie dell'Apparato Respiratorio Università degli Studi di Bologna

### Pisani Lara

Professore Malattie dell'Apparato Respiratorio Università degli Studi di Bologna

Sabato Eugenio

Direttore U.S.I.R. Unità di Semintensiva Respiratoria Ospedale Perrino - Brindisi