

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'ISCRIZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA.

Le iscrizioni seguiranno la regola del *First Come/First Served*.

Registrazione On-Line

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line, al sito www.fadstartpromotion.it

L'attività formativa si svolgerà in presenza, con un limite **massimo di 50 partecipanti** e con *Diretta Live Streaming* per coloro che seguiranno l'evento a distanza, **massimo 200 partecipanti**.

In fase di iscrizione Vi ricordiamo di segnalare la Vs preferenza per:

- ▼ Evento in presenza (a Perugia)
- ▼ Evento in diretta Live Streaming (accessibile dal sito)

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa possibilmente entro e non oltre il **31 Ottobre 2021**.

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e comprende:

Residenziale

Iscrizione al convegno, badge di accesso alle sessioni scientifiche, pausa caffè, attestato di partecipazione

L'accesso ai lavori scientifici sarà consentito esclusivamente agli iscritti al Convegno in possesso del badge.

 **Streaming da remoto**

Iscrizione al convegno in modalità Live Streaming, attestato di partecipazione.

Con il Contributo non condizionante di:

GETINGE ✱



Il Trattamento del Paziente Critico in Terapia Intensiva

5 Novembre 2021

Centro Congressi Hotel Giò – Perugia

 **LIVE** su piattaforma www.fadstartpromotion.it

FACULTY

Gianmaria Cammarota

Professore associato di Anestesiologia,
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi, Perugia

Davide Colombo

Direttore S.C. Anestesia e Rianimazione
A.S.L. Novara – Ospedale SS. Trinità,
Borgomanero (NO)

Edoardo De Robertis

Direttore Anestesia e Terapia Intensiva 2
Azienda Ospedaliera Santa Maria della
Misericordia, Professore Associato Scuola di
Specializzazione in Anestesia, Rianimazione
e Terapia Intensiva e del Dolore, Università
degli Studi, Perugia

Salvatore Grasso

Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione II
Dipartimento Emergenza e Trapianti
d'Organo (DETO) Sezione di Anestesiologia e
Rianimazione Università Aldo Moro, Bari

Domenico Luca Grieco

Dirigente Medico Dipartimento di
Anestesiologia e Terapia Intensiva,
Fondazione Policlinico A Gemelli IRCCS, Roma

Antonio Messina

Dirigente Medico Anestesia, Rianimazione e
Terapia Intensiva Generale
Istituto Clinico Humanitas IRCCS, Milano
Scuola di Specializzazione in Anestesia,
Rianimazione e Terapia Intensiva
Humanitas University, Milano

SEDE DEL CONVEGNO

Residenziale *

Centro Congressi Hotel GIO'
Via Ruggero D'Andreotto, 19,

06124 Perugia PG

*L'evento si svolgerà nel pieno rispetto delle
normative Anti-Covid
(dettagli disponibili alla pagina web del convegno)

Virtuale

Live Streaming sulla piattaforma:
www.fadstartpromotion.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion Srl

Via Mauro Macchi, 50 – 20124 Milano
Ref. Laura Marazzi
+39 335 56 035 67

laura.marazzi@startpromotion.it

E: info@startpromotion.it

www.startpromotion.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

“Nel trattamento del paziente critico in terapia intensiva la tecnologia ha il compito di supportare il rianimatore nella diagnosi e nell'applicazione di una terapia mirata e personalizzata sul paziente. Grazie ad un team di relatori, tra i più esperti del settore, lo scopo di questo incontro è quello di approfondire determinati strumenti di monitoraggio e terapie ventilatorie per avere più informazioni e vantaggi per il paziente stesso, soprattutto dopo l'esperienza pandemica che ha contribuito a cambiare l'approccio clinico al paziente critico”

PROGRAMMA PRELIMINARE

- MODERATORE: Edoardo De Robertis**
- 15.00–15.15 Welcome e Introduzione ai monitoraggi avanzati e loro possibile utilizzo nella valutazione clinica del paziente.
Edoardo De Robertis
- 15.15–15.35 Monitoraggio dell'attività elettrica del diaframma: quali informazioni per il clinico?
Salvatore Grasso
- 15.35–15.55 Il monitoraggio della pressione esofagea per l'individualizzazione del supporto respiratorio nell'ARDS
Domenico Luca Grieco
- 15.55–16.15 Il percorso di Weaning assistito dall'elettromiografia del diaframma
Davide Colombo
- 16.15–16.35 Come integrare la valutazione emodinamica nel percorso di Weaning
Antonio Messina
- 16.35–16.55 Valutazione ultrasonografica del diaframma in corso di assistenza respiratoria
Gianmaria Cammarota
- 16.55–17.15 Discussione e take home message