



XV EDIZIONE

Bergamo 20 - 21 - 22 Novembre 2025

Presidente del corso: Ferdinando Luca Lorini Direttore del corso: Lorenzo Stephan Grazioli

Crediti formativi: **25,2**









Corso teorico-pratico per l'uso di metodiche di supporto cardiorespiratorio extracorporeo

PREMESSA

L'utilizzo di metodiche di supporto extracorporeo si stanno sempre più consolidando nella pratica clinica delle terapie intensive di terzo livello a livello mondiale. Il nostro nosocomio ha partecipato all'evoluzione ed all'utilizzo della metodica sin dagli anni '80 vantando un gran numero di pazienti trattati di tutte le fasce di età, dal neonato all'adulto. Come premesso, la crescita globale di utilizzo di queste metodiche, ha stimolato la tecnologia e dopo la epidemia di influenza H1N1 all'inizio di questa decade ha completamente sdoganato l'utilizzo di ECMO in tutti i settori.

La società internazionale, che riunisce le istituzioni che forniscono questo tipo di terapia nel mondo (ELSO), ha individuato un programma formativo ad hoc per uniformare lo standard di cura di malati che necessitano questo tipo di supporto. L'utilizzo della formazione inquesto campo ha il principale scopo di incrementare l'efficacia di terapie costose su pazienti critici e diminuirne la mortalità non solo per il migliore trattamento della patologia, ma anche per la riduzione di errori ed eventi avversi.

Nel nostro Ospedale ECMO vuole dire una assistenza a tutto campo dal neonato all'adulto, dalla patologia medica a quella chirurgica e dalla cardiocircolatoria alla respiratoria. Il trattamento di questi pazienti richiede una profonda conoscenza della fisiologia e della fisiopatologia, nonché una abilità pratica e manuale di un team con conoscenze omogenee della metodica.

La sopravvivenza del paziente spesso dipende dalla preparazione del sanitario a reagire a situazioni di crisi iperacute e ad avventi avversi che, in questi casi, possono essere mortali nel ambito di pochi secondi. In questo senso la conoscenza dei protocolli stilati e della strumentazione diventa fondamentale.

FACULTY

Bianchi Isabella Maria | Anestesista Rianimatore

Cattaneo Sergio | Anestesista Rianimatore

Colombo Giovanna | Anestesista Rianimatore

Cortinovis Fabiola | Infermiere

Ghitti Davide | TFCPC

Grazioli Lorenzo Stephan | Anestesista Rianimatore

Gritti Giulia | TFCPC

Macchitelli Viviana | Anestesista Rianimatore

Panigada Mauro | Anestesista Rianimatore

Pellicioli Federica | Anestesista Rianimatore

Roncalli Alessia | Infermiere

Sonzogni Rita | Anestesista Rianimatore

Suardi Giorgia | TFCPC

Tommesani Enrico | Infermiere

Tricarico Valentina | Infermiere

Viscardi Silvia | TFCPC

20 NOVEMBRE

09.30 - 10.00	Dottrina dell'extracorporea - D. Ghitti
10.00 - 10.30	Funzionamento del supporto ECMO - L. S. Grazioli
10.30 - 11.30	Cosa misuriamo in ECMO? - D. Ghitti
11.30 - 11.40	Brainstorming - L. S. Grazioli, D. Ghitti
11.40 - 12.40	Fisiologia e fisiopatologia della insuffienza respiratoria acuta - L. S. Grazioli
12.40 - 13.40	Pranzo
13.40 - 14.10	Terapie rescue per ipossia refrattaria - M. Panigada
14.10 - 14.40	Indicazione ECMO respiratorio pediatrico - G. Colombo
14.40 - 15.10	Indicazione ECMO respiratorio adulto - L. S. Grazioli
15.10 - 15.30	Coffee break
15.30 - 16.30	Management del supporto ECMO respiratorio - I. M. Bianchi
16.30 - 17.00	Weaning dal supporto ECMO respiratorio - I. M. Bianchi
17.00 - 17.30	Sistema di monitoraggio avanzato: ELSA - V. Macchitelli
17.30 - 17.40	Discussione
17.40 - 18.10	ECMO per la vita onlus

21 NOVEMBRE

09.00 - 09.55	Fisiologia e fisiopatologia della insufficienza cardiaca acuta - S. Cattaneo
09.55 - 10.25	Metodiche di supporto pre-ECMO - S. Cattaneo
10.25 - 10.35	Brainstorming
10.35 - 10.55	Coffee break
10.55 - 11.50	ECMO VA dallo shock cardiogeno al donatore a cuore fermo - L. S. Grazioli
11.50 - 12.05	Dalla donazione al ricondizionamento d'organo - G. Suardi
12.05 - 12.35	Management ECMO VA - F. Pellicioli
12.35 - 13.05	Gestione della coagulazione in ECMO - F. Pellicioli
13.05 - 13.55	Pranzo
13.55 - 14.25	Valutazione giornaliera dell'ECMO - S. Viscardi
14.25 - 14.55	Weaning ECMO VA - F. Pellicioli
14.55 - 15.25	Complicanze ECMO - R. Sonzogni
15.25 - 15.45	Scenari VA
15.45 - 16.05	Coffee break
16.05 - 18.30	Scenari VA

22 NOVEMBRE

09.00 - 12.30 Scenari VV

12.30 - 13.00 Test e questionario di gradimento

INFORMAZIONI

PRESIDENTE DEL CORSO

Ferdinando Luca Lorini - Direttore Dipartimento di Anestesia, Terapia Critica e Medicina d'Urgenza | ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo

DIRETTORE DEL CORSO

Lorenzo Stephan Grazioli - Responsabile UOS Anestesia e Rianimazione Cardiochirurgica | ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo

EVENTO ECM

Crediti formativi: 25,2 Evento N°: 466142 ID Provider 4596

PARTECIPANTI

- Medico chirurgo: Anestesia e rianimazione; Cardiologia; Cardiochirurgia; Chirurgia generale, Chirurgia toracica e Chirurgia vascolare; Neurochirurgia; Neurologia; Neurofisiopatologia
- > Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- > Infermieri

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione: €800 (Iva esclusa), è possibile effettuare l'iscrizione e il pagamento tramite la nostra piattaforma TrainingECM

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il programma prevede un percorso teorico e pratico per un totale di 18 ore (di cui 6 interattive)

SEDE DEL CORSO

ASST Papa Giovanni XXIII - Dipartimento Anestesia e rianimazione 2º piano Piastra centrale (entrata dalla torre 5) Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo

CON IL PATROCINIO DI:







Con il riconoscimento di SIAARTI

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

Medtronic

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ginevra@womblab.com P: 011 4336307 M: 327 2354416



womblab.com



Associato







Social media



