

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Aula Didattica
Anestesia e Rianimazione I

**Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo**

Viale Camillo Golgi, 19
27100 Pavia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Start Promotion S.r.l.

Provider 622
Via Mauro Macchi, 50
20124 Milano
T: +39 02 67071383
F: +39 02 67072294
E-mail: info@startpromotion.it
www.startpromotion.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e comprende: iscrizione al corso, badge di accesso alle sessioni scientifiche, attestato di partecipazione, accesso al percorso ECM, pause caffè, pausa pranzo. L'accesso ai lavori scientifici sarà consentito esclusivamente agli iscritti al corso in possesso del badge.

REGISTRAZIONE ONLINE

La partecipazione è gratuita e limitata a **36 partecipanti** (Medici specialisti in Farmacologia e Tossicologia Clinica; Malattie Infettive; Microbiologia e Virologia; Anestesia e Rianimazione).

L'iscrizione dovrà essere effettuata online compilando il modulo di registrazione disponibile all'indirizzo **www.startpromotion.it** entro il **10 Marzo 2020**. Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo.

INFORMAZIONI ECM

PROVIDER

Start Promotion Srl - Provider Standard ID622

ID EVENTO

287776

OGGETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - Profili di cura (3)

DESTINATARI FORMAZIONE

Professione: **Medico Chirurgo**
Discipline: Farmacologia e Tossicologia Clinica;
Malattie Infettive; Microbiologia e Virologia;
Anestesia e Rianimazione

CREDITI ASSEGNATI

nr. **7 crediti** per l'anno 2020

*Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il modulo dati personali, la scheda di valutazione del gradimento ed il questionario di valutazione dell'apprendimento. In caso di compilazione errata, incompleta o incomprensibile, non sarà riconosciuto alcun credito formativo. I partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori. **Attenzione: per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale, rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del corso al Desk in sede.***

Inside
Lombardia

INSIDE2020 Total body ultrasound for the critically ill patient

Pavia, 7 Aprile 2020

Con il patrocinio di:



PRELIMINARY PROGRAM



Ultrasound is increasingly used at the bedside to integrate the clinical assessment of critically ill patients. In fact, a whole body ultrasound approach can be applied in everyday practice, providing useful clues on brain injury, lung status, hemodynamics and more, finally leading to a personalized therapy and an improved management of the ICU patient.

DIRETTORE DEL CORSO

Francesco Mojoli

Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche Università degli Studi di Pavia.

Struttura Complessa di Anestesia e Rianimazione I Generale.

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

FACULTY

Bellani Giacomo - Monza

Fanelli Vito - Torino

Ferrari Fiorenza - Pavia

Gulino Sabina - Pavia

Iotti Giorgio Antonio - Pavia

Marone Piero - Pavia

Mojoli Francesco - Pavia

Mongodi Silvia - Pavia

Pugliese Luigi - Pavia

Rasulo Frank - Brescia

Russo Gianluca - Lodi

Tavazzi Guido - Pavia



PRELIMINARY PROGRAM

9.30 INTRODUCTION
Giorgio Antonio Iotti, Francesco Mojoli

CRITICAL ULTRASOUND FOR THE LUNG

9.45 **LUS is my bedside imaging tool to guide mechanical ventilation**
Vito Fanelli

10.15 **EIT is my alternative to LUS**
Giacomo Bellani

10.45 **An integrated approach is my own way**
Francesco Mojoli

11.15 **COFFEE BREAK**

11.30 **Early diagnosis and monitoring of ventilator-associated pneumonia**
Silvia Mongodi

12.00 **Treatment of ventilator-associated pneumonia: an update**
Piero Marone

12.30 Open discussion

13.00 **LUNCH**

CRITICAL ULTRASOUND BESIDES THE LUNG

14.00 **Abdominal US in ICU: the general surgeon's window**
Luigi Pugliese

14.30 **US assessment of kidney function**
Fiorenza Ferrari

15.00 **US for pain control in ICU**
Gianluca Russo

15.30 **US in ICU: nursing practices**
Sabina Gulino

16.00 **COFFEE BREAK**

16.30 **US for hemodynamic assessment and monitor**
Guido Tavazzi

17.00 **US for neuromonitoring in ICU**
Frank Rasulo

17.30 **Surveys on critical US perspectives**
Silvia Mongodi

18.00 QUESTIONARIO ECM E CLOSING REMARKS