



Il monitoraggio  
emodinamico  
dalla sala  
operatoria alla  
terapia intensiva:  
Intelligenza Artificiale  
e nuove tecnologie

Alghero  
20 gennaio  
2026

PROGRAMMA

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

### **Daniela Pasero**

Direttore di SC Anestesia,  
Terapia Intensiva Multidisciplinare,  
Rianimazione e Terapia Antalgica,  
Ospedale Civile di Alghero,  
Professore Associato,  
Dipartimento di Medicina Chirurgia  
e Farmacia Università degli Studi  
di Sassari

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

### **START PROMOTION**

#### **Start Promotion Srl**

Provider ECM ID622  
Via Soperga, 10  
20127 Milano  
T.+390267071383  
F. +390267072294  
[info@startpromotion.it](mailto:info@startpromotion.it)  
[www.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it)

## **FACULTY**

### **Simone Bertossi**

Ospedale Civile Alghero

### **Casti Alessandro**

ASL Nuoro

### **Luciano Frassanito**

Ospedale Gemelli Roma

### **Sandra Magnoni**

Azienda Ospedaliero  
Universitaria  
di Sassari

### **Maria Gonaria Noli**

ASL Nuoro

### **Peppino Paffi**

ASL Nuoro

### **Daniela Pasero**

Università di Sassari  
ASL1 Sassari, Ospedale Civile  
Alghero

### **Davide Piredda**

ASL1 Sassari

Presidio Ospedaliero Ozieri

### **Lucia Pitzoi**

Asl Nuoro

### **Elisabetta Pusceddu**

Ospedale Brotzu Cagliari

### **Pierpaolo Terragni**

Università Sassari

# PROGRAMMA PRELIMINARE

martedì  
**20 gennaio**

09:00 **Registrazione partecipanti**

10:00 **Introduzione al corso**

D. Pasero

Moderatori: P. Terragni, D. Pasero

10:15 **L'ipotensione in sala operatoria nella chirurgia non cardiaca**

D. Pasero

10:35 **Il monitoraggio emodinamico in sala operatoria e nuove tecnologie per gestire l'ipotensione in modo proattivo**

L. Frassanito

10:55 **Il monitoraggio emodinamico invasivo e non invasivo in chirurgia open: esperienza clinica con algoritmi di intelligenza artificiale**

P. Paffi

11:15 **Discussione dei temi trattati**

11:30 **COFFEE BREAK**

Moderatori: P. Paffi, D. Piredda

12:00 **Il monitoraggio emodinamico non invasivo in chirurgia laparoscopica: esperienza clinica nell'utilizzo di un algoritmo basato sull'intelligenza artificiale a confronto con lo "standard of care"**

S. Bertossi

12:20 **Il monitoraggio emodinamico in terapia intensiva: quando la tecnologia che mi consente di prevedere l'ipotensione mi aiuta**

Collaboratore P. Paffi

12:40 **Il monitoraggio emodinamico nella chirurgia epatobiliare: esperienza clinica con tecnologia supportata dall'intelligenza artificiale**

E. Pusceddu

13:00 **Discussione dei temi trattati**

13:15 **LUNCH**

14:15 **Tavola Rotonda: il monitoraggio emodinamico dalla sala operatoria alla terapia intensiva, dove la tecnologia può fare la differenza: esperienze a confronto**

L. Frassanito, S. Magnoni, P. Paffi, D. Pasero, D. Piredda, L. Pitzoi

15:00 **Workshop: utilizzo di HPI in real life**

**Casi clinici e simulazione con il monitor Demo sia in sala operatoria che in terapia intensiva. I discenti si dividono in due gruppi e si fanno degli scenari clinici, 1-2 per ogni setting**

A. Casti, N.M. Gonaria

17:15 **Chiusura lavori**

## SEDE DEL CORSO

Centro Congressi - Quarté Sayàl  
Via Garibaldi 87  
07041 Alghero (SS)

## REGISTRAZIONE CORSO

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito [www.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it), dove saranno fornite le istruzioni dettagliate per la compilazione della scheda di iscrizione.

La partecipazione al corso è gratuita e prevede fino a **40 partecipanti**.

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa possibilmente entro e non oltre il **15 Gennaio 2026**.

**L'iscrizione al corso dà diritto a:**

- Cartella congressuale
- Badge di accesso alle sessioni
- Partecipazione al programma ECM
- Attestato ECM se conseguito
- Attestato di partecipazione

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori scientifici.

## ACCREDITAMENTO ECM

Codice identificativo ECM: **471957**

Provider: **622**

Tipologia evento:

**Residenziale Obiettivo nazionale di riferimento: 1**

- Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Ore: **5**

Crediti: **5,6**

## Destinatari:

Medico chirurgo. Anestesia e Rianimazione, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Cardiologia, Cardiochirurgia.

Per la certificazione 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 ECM, la scheda di valutazione ed il questionario di apprendimento.

Durante il Corso, i partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori. Per conseguire i crediti sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Corso alla postazione ECM presso la Segreteria. Il certificato relativo al conseguimento dei crediti ECM verrà inoltrato dal Provider Start Promotion esclusivamente a mezzo e-mail entro 90 giorni dalla fine del Corso. ATTENZIONE: Per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale e rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento.

Con il supporto non condizionato di:

