



**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

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**, 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:



Edwards