

PROGRAMMA

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

Alghero
20 gennaio
2026

Con il patrocinio di



UNISS
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

 **ASLSassari**
Azienda socio-sanitaria locale

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

Alessandra Casti
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

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**
A. Casti

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

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

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, Cardiocirurgia.

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