

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Firenze
AOU Careggi

Largo Giovanni Alessandro Brambilla, 3
50134 Firenze FI

1° Giorno Sessione Teorico-Pratica
Istituto di Anestesia e Rianimazione
Padiglione 8B (Cliniche Chirurgiche)

2° Giorno Sessione Pratica
Centro di Simulazione ARTID,
Aula 1 del NIC 3

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion Eventi S.r.l.

Via Soperga, 10 - 20127 Milano

Tel.: + 39 02 6707 1383

Fax: + 39 02 6707 2294

E-mail: info@startpromotioneventi.it

Sito: www.startpromotioneventi.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione comprende:
partecipazione al corso, badge di
accesso alle sessioni scientifiche
e attestato di partecipazione.

COME PARTECIPARE

Il corso è aperto ad un numero
massimo di 15 discenti.

Destinato a **Medici non anestesisti**
ed Infermieri coinvolti in sedazione
ed analgesia procedurale durante
endoscopia digestiva, radiologia
interventistica e chirurgia
ambulatoriale.

Le iscrizioni sono gratuite fino
ad esaurimento dei posti.

La candidatura è richiesta entro
il **6 Febbraio 2026.**

Le iscrizioni seguiranno la regola
del First Come/First Served.

Info al sito: www.startpromotioneventi.it



Safe Sedation

Analgesia e sedazione procedurale in sicurezza

Corso Teorico-Pratico con simulazione ad alta fedeltà

10 e 11 Marzo 2026, Firenze

Università degli Studi di Firenze - UniFI
Dipartimento di Scienze della Salute

Safe Sedation

Il corso è ideato e destinato a medici non anestesisti ed infermieri coinvolti in sedazione ed analgesia procedurale durante endoscopia digestiva, radiologia interventistica e chirurgia ambulatoriale.

PROGRAMMA

10
MARZO

12.00 - 18.00

SESSIONE TEORICO-PRATICA

Istituto di Anestesia e Rianimazione

Padiglione 8B (Cliniche Chirurgiche), AOU Careggi

Moderatori: **F. Barbani, G. Villa**

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 12.00 | Benvenuto ai partecipanti, rationale ed obiettivi del corso
F. Barbani | 15.30 | Workshop 2 - Monitoraggio peri-procedurale ed equipaggiamento
E. Angeli |
| 12.30 | Sedazione ed analgesia: definizione clinica, fisiologia e sicurezza
F. Barbani | 16.15 | Workshop 3 - Manovre di base per la gestione delle vie aeree
E. Angeli, L. Foti |
| 13.15 | Workshop 1 - Valutazione pre-procedurale
L. Foti, B. Mura | 17.00 | Workshop 4 - Eventi avversi ed interventi risolutivi
D. Degl'Innocenti |
| 14.00 | Light lunch | 18.00 | Chiusura della giornata |
| 14.45 | Farmaci analgesici e sedativi
S. Romagnoli | | |

SCIENTIFIC COORDINATOR

Francesco Barbani

SOD Anestesia
Oncologica
e Terapia Intensiva
AOU Careggi, Firenze

FACULTY

Elena Angeli, Firenze

Francesco Barbani, Firenze

Dario Degl'Innocenti, Firenze

Lorenzo Foti, Firenze

Benedetta Mura, Firenze

Stefano Romagnoli, Firenze

Gianluca Villa, Firenze

PROGRAMMA

11
MARZO

8.00 - 13.00

SESSIONE PRATICA con simulazione ad alta fedeltà

Centro di Simulazione ARTID - NIC 3, piano terra, Aula 1, AOU Careggi

Moderatore: **F. Barbani**

- | | |
|-------|--|
| 8.00 | Q&A, introduzione al simulatore
E. Angeli, F. Barbani |
| 8.30 | Cinque scenari di simulazione ad alta fedeltà con debriefing sulle più frequenti reazioni avverse che possono verificarsi in corso di analgesia e sedazione procedurale
Tutti i relatori |
| 13.00 | Q&A, take home message e chiusura del corso
F. Barbani |