

## 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](mailto:info@startpromotioneventi.it)

Sito: [www.startpromotioneventi.it](http://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 **4 Settembre 2026.**

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

Info al sito: [www.startpromotioneventi.it](http://www.startpromotioneventi.it)



# Safe Sedation

**Analgesia e sedazione procedurale in sicurezza**

Corso Teorico-Pratico con simulazione ad alta fedeltà

**6 e 7 Ottobre 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

6  
OTTOBRE

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

7  
OTTOBRE

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