

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Firenze - UniFI
Dipartimento di Scienze della Salute
Viale Pieraccini, 6 - 50139 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 **29 Gennaio 2024.**

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

Info al sito: www.startpromotioneventi.it

Con il contributo incondizionato di:

Medtronic



Safe Sedation

Analgesia e sedazione procedurale in sicurezza

Corso Teorico-Pratico con simulazione ad alta fedeltà

7 e 8 Marzo 2024, Firenze

Con il patrocinio del Dipartimento di
Scienze della Salute dell'Università
degli Studi di Firenze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

Da un secolo, oltre.

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.

Safe Sedation

Analgesia e sedazione procedurale in sicurezza

1° GIORNO

7
MARZO

Programma

14.00 - 19.00

Sessione Teorico-Pratica

Istituto di Anestesia e Rianimazione
Padiglione 8B (Cliniche Chirurgiche), AOU Careggi

Moderatori: F. Barbani, G. Villa

- **Sedazione ed analgesia: definizione clinica, fisiologia e sicurezza**
F. Barbani
- **Farmaci analgesici e sedativi**
S. Romagnoli
- **Valutazione pre-procedurale**
L. Foti
- **Monitoraggio peri-procedurale ed equipaggiamento**
F. Livi
- **Eventi avversi e interventi risolutivi**
F. Barbani, B. Mura
- **SimLab: introduzione al simulatore**
F. Livi

SCIENTIFIC COORDINATOR

Francesco Barbani
SOD Anestesia Oncologica
e Terapia Intensiva
AOU Careggi, Firenze

FACULTY

Francesco Barbani, Firenze
Lorenzo Foti, Firenze
Francesca Livi, Firenze
Benedetta Mura, Firenze
Stefano Romagnoli, Firenze
Gianluca Villa, Firenze

2° GIORNO

8
MARZO

Programma

08.00 - 13.30

Sessione Pratica con simulazione ad alta fedeltà

Centro di Simulazione ARTID,
Aula 1 del NIC 3, AOU Careggi

Moderatore: F. Barbani

- **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
- **Inoltre: organizzazione di una seduta di procedure con sedazione, lavoro in Recovery Room, monitoraggio in sicurezza.**
Tutti i relatori