

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 **22 Settembre 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 Novembre 2024, 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.

7

NOVEMBRE

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

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

8

NOVEMBRE

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**

- **SimLab: introduzione al simulatore**
F. Livi
- **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