

COORDINATORI NAZIONALI



Riccardo Lubrano - Antonio Vitale
Stefania Zampogna

BOARD SCIENTIFICO SIOCMF

Società Italiana di
Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo Facciale

A. Polimeni, M. Bossù, M. Cadenaro, S. De Filippo,
N. Esposito, G. Farronato, G. Lo Giudice,
A. Majorana, S. Pizzi, E. Spinasi, E. Stellini

BOARD SCIENTIFICO SIMEUP

Società Italiana di
Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica

R. Lubrano, L. Antonetti, A. Arco, S. Bianchini,
M. De Filippo, R. Falsaperla, G. Messi, A. Reale,
P. Scoppi, A. Urbino, A. Vitale, S. Zampogna.

Informazioni Generali

Le domande d'iscrizione potranno essere inviate
dal 1 ottobre alla Segreteria Organizzativa
Durata del Corso: 8 ore

Quota d'iscrizione

€ 140,00 + IVA = Soci SIOCMF

€ 190,00 + IVA = Non Soci

L'iscrizione dà diritto a:
Partecipazione al corso, Certificazione SIOCMF - SIMEUP

E' possibile acquistare il ticket lunch (€20,00)
rivolgendosi alla segreteria

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Sede Operativa Milano 8, 88024 Girifalco (Cz)
Sede Legale Via Gradoni Ospedale Civile 11, 88100 CZ

Ref. Concetta Procopio - Cell. 347 5527191

Ref. Elena Staglianò - Cell. 320 7541106

Email: info@innovaformez.com



SIMEUP

Società Italiana di
Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica



CORSO NAZIONALE DI SIMULAZIONE PER ODONTOIATRI:



Gestione delle Emergenze Mediche
e Management delle Vie Aeree
in uno studio Odontoiatrico

CORSO NAZIONALE DI SIMULAZIONE PER ODONTOIATRI:

Gestione delle Emergenze Mediche e Management delle Vie Aeree in uno studio Odontoiatrico

Il Corso - Simulazione ha come principale obiettivo la formazione e l'acquisizione delle competenze pratiche necessarie alla gestione dell'**Emergenza-Urgenza**.

Contemporaneamente alla spiegazione di alcuni concetti rapidi teorici sarà focalizzata l'attenzione nel formare le **abilità pratiche** necessarie alla gestione con competenza di alcune tra le più frequenti situazioni critiche in uno studio odontoiatrico.

Verrà data la priorità di apprendimento non solo al "sapere" ma soprattutto al "**saper fare**" con rapidità, professionalità e competenza secondo **linee guida** per poter essere in grado di fronteggiare con sicurezza e praticità le Emergenze-Urgenze.

Le Simulazioni saranno effettuate attraverso l'uso di **scenari** che prevedono l'utilizzo di **manichini, farmaci e devices medici** con la finalità di calarsi sempre più nel **realità**, così da portare sul **piano pratico** quelle di teorico già si è appreso.

Verranno illustrati i presidi tecnici - farmacologici, le manovre e le sequenze di azioni quindi le loro modalità di utilizzo, le indicazioni, le finalità, le controindicazioni, valutando sul campo il livello di apprendimento e le competenze acquisite mediante **simulazione di scenari reali**.

Ogni partecipante sarà chiamato a dover risolvere **in prima persona** situazioni critiche, dimostrando **capacità di gestione del caso, sequenzialità delle azioni** secondo linee guida, formulazione **dei farmaci adeguati al dosaggio adeguato, utilizzo di devices** in maniera corretta e al momento giusto.

Scenari di Simulazione a cura degli Istruttori SIMEUP (in collaborazione con SIMEU)

- Approccio corretto all'arresto cardio circolatorio
- Asma acuto
- Laringospasmo
- Shock ipovolemico
- Inalazione di corpo estraneo
- Crisi Convulsiva
- Crisi Ipertensiva
- Patologia cardio circolatoria

Approfondimento e valutazione del singolo partecipante su tavoli di esercitazione che prevedono:

- Gestione vie aeree e devices respiratori (pallone Ambu, maschera laringea, cannula di Guedel, aspirazione vie aeree)
- Uso e formulazione dei farmaci d'emergenza
- Corretto utilizzo dell'ossigenoterapia
- Posizionamento, valutazione e scelta degli accessi venosi periferici e dell'accesso intraosseo
- Utilizzo del defibrillatore (DAE)

Tavoli di lavoro: caso "simulazione" + debriefing

Gestione vie aeree (ambu, maschera laringea, Guedel, aspirazione)

Caso (scenario) di anafilassi - asma acuto

Caso (scenario) anafilassi e altri shock ipovolemici

Caso (scenario) di laringospasmo- inalazione CE

Caso (scenario) di patologia cardiaca acuta

Caso (scenario) di crisi convulsiva

Valutazione finale con verifica dell'apprendimento