

Segreteria Scientifica

Marco Chirico
Maria Cristina Diana
Piero Gianiorio
Giancarlo Torre
Barbara Tubino

Relatori e Moderatori

Enrica Bertelli
Marta Bustaffa
Marco Chirico
Maria Cristina Diana
Piero Gianiorio
Elisabetta Godano
Marisa Mallamaci
Marta Marchi
Irene Olivieri
Giancarlo Torre
Barbara Tubino

Istruttori di simulazione

Enrica Bertelli
Marta Bustaffa
Maria Cristina Diana
Piero Gianiorio
Elisabetta Godano
Marisa Mallamaci
Marta Marchi
Irene Olivieri
Barbara Tubino

Sede:

SIMAV
Centro di servizio di Ateneo di simulazione e
formazione avanzata
Università degli Studi di Genova
Via Antonio Pastore 3, 16132 Genova

Come raggiungere la sede:

In auto - Uscita Autostrada Genova Nervi.
Prendere SS1 Aurelia in direzione Genova centro e
Ospedale San Martino fino a via Pastore, 3.

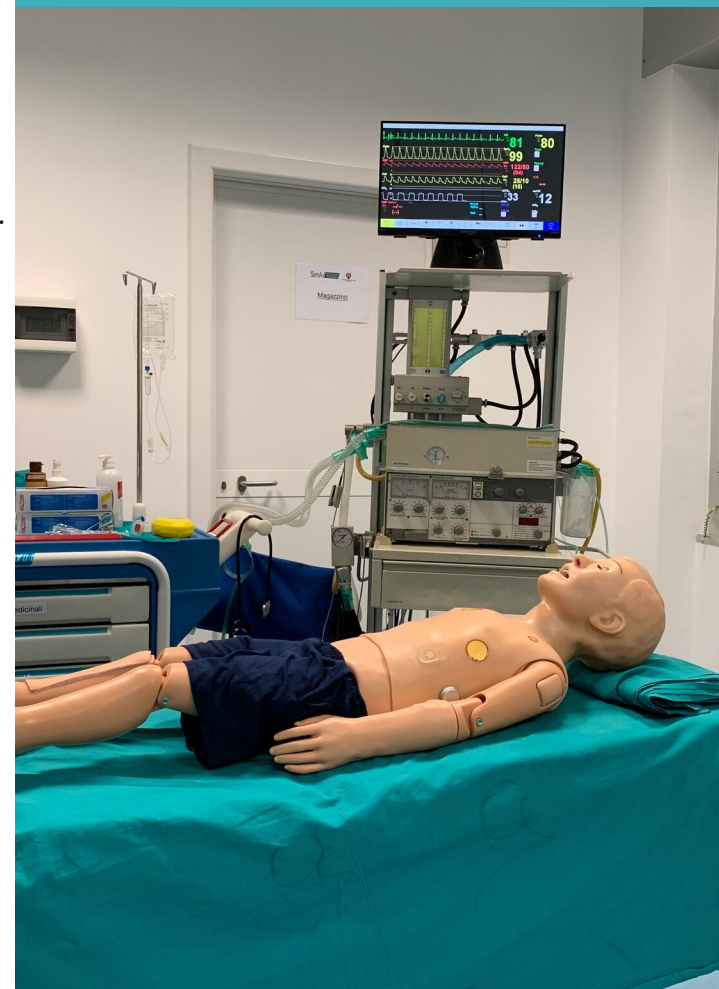
Dalla stazione ferroviaria - Genova Brignole
all'uscita della stazione prendere il collegamento con
l'autobus 16 o 17 in direzione Ospedale San Martino e
scendere alla fermata "Europa 1/Ospedale San Martino".
Il centro SimAv si trova a 110 metri.

Segreteria organizzativa
DOUBLE EM SRL
VIA E.BARONI 2/3 SC. DX - 16129 GENOVA
Tel: 010 8602968 - Cell. 373 7911195
Mail: prenotazioni@double-em.it

Con il contributo non condizionante di



Corso di Simulazione Pediatria avanzata: Update 2019



11 e 12 Ottobre 2019

PROGRAMMA CORSO TEORICO 11 OTTOBRE MATTINA

- 08:30 Registrazione partecipanti
09:00 Saluti autorità
09:30 L'apprendimento attraverso la simulazione
G. Torre
10:10 Metodologia dell'apprendimento attraverso la simulazione
P. Gianorio
10:50 Principi di simulazione: tipologie di simulazione, metodiche, strumenti e valutazione
MC. Diana
11:30 L'applicazione dei principi della simulazione: metodiche, strumenti e valutazione
B. Tubino
12:10 Scenario: costruzione di uno scenario, briefing, de-briefing, valutazione
M. Marchi, I. Olivieri, E. Bertelli
12:50 Nuove prospettive in simulazione
M. Chirico

PROGRAMMA CORSO PRATICO 11 o 12 ottobre

1° corso: Venerdì h. 14.30 - 19.00

o

2° corso: Sabato h. 08.30 - 13.30

Scenari di gestione di urgenza/emergenza cardio- circolatoria, neurologica, infettivologica e respiratoria pediatrica con applicazione delle linee guida di terapia medica (antibiotico, salbutamolo, steroide per via generale e topica, trattamento dello shock e delle convulsioni).
Consegna attestati

RAZIONALE

Il processo di apprendimento in medicina necessita sempre più di nuovi modelli di learning sostenuti da tecnologie che permettono l'acquisizione di competenze teoriche e pratiche, agendo in ambiente sicuro e dedicato.

Il tradizionale metodo d'insegnamento basato sulle lezioni frontali risulta incompleto, specie se rivolto a personale in possesso di un buon livello di preparazione; il metodo interattivo-pratico permette di mettere in comune le diverse esperienze e modalità operative consentendo, quindi, di identificare un comune e più sicuro modus operandi.

In quest'ottica il corso multimediale per il riconoscimento delle criticità pediatriche permette di proporre un modello di formazione omogeneo applicabile a diversi settings, anche in aree geografiche distanti.

Finalità del corso è quella di offrire strumenti idonei ad affrontare la richiesta di specifiche competenze attraverso un iter formativo basato sulla immediata messa in pratica delle conoscenze acquisite, sfruttando le potenzialità formative e la tecnologia della simulazione sia a livello personale che nel lavoro in team.

La Simulazione con simulatore pediatrico computerizzato ad alta fedeltà facilita, infatti, l'acquisizione di conoscenza e consapevolezza dei diversi ambiti in cui si svolge il lavoro clinico ed è rappresentato da un processo mentale che passa attraverso le fasi di briefing, simulazione e debriefing, quest'ultimo mirato alle specifiche necessità formative.

Il corso è rivolto al personale sanitario che presta la sua opera verso soggetti di età pediatrica ed in particolare:

- Medici di Pronto Soccorso Generale che trattano anche pazienti di età pediatrica
- Medici di Medicina Generale che trattano anche pazienti di età pediatrica
- Pediatri di libera scelta
- Medici di Continuità Assistenziale
- Infermieri pediatrici
- Infermieri che operano in Pronto Soccorso Generale che trattano anche pazienti di età pediatrica.

Il corso è stato studiato ed organizzato al fine di far acquisire ai partecipanti la metodologia essenziale per il riconoscimento immediato del paziente pediatrico con emergenze/urgenze respiratorie, cardiocircolatorie, metaboliche e per la sua stabilizzazione in attesa dell'arrivo del personale di soccorso avanzato.

ECM

Provider ID n. 4695 FOR.MED Srl

L'evento è rivolto a Medici specializzati in: Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Neonatologia, Pediatria, Pediatria di libera scelta, Continuità assistenziale; Infermieri pediatrici, Infermieri.
Numero massimo partecipanti: 24 persone a corso.
L'evento è stato accreditato ECM per la sola parte pratica di simulazione e ha ottenuto 8 crediti.

Quota iscrizione

La quota di iscrizione di 200 € a persona comprende la partecipazione a uno dei due corsi di venerdì pomeriggio o sabato mattina e alla parte teorica del venerdì mattina.