

CORSO PROFESSIONALIZZANTE "LA SIMULAZIONE MEDICA NELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA: DALLE TECNICHE BASE AGLI SCENARI AD ALTA FEDELITÀ"

DATA DI SVOLGIMENTO: 6 ottobre 2023

SEDE: Bologna Congress Center (Piazza Costituzione, 4/a Bologna)

PROGRAMMA SCIENTIFICO:

Moderatori: F. Veglio e G. Papotti

08:00-09:10 PRIMA PARTE

08:00-08:15 Introduzione alla simulazione in medicina

F. Veglio

08:15-08:35 Manichini e task trainers, tecniche di simulazione avanzata, microsimulazione e realtà virtuale

M. Giannessi

08:35-08:50 Il ruolo del tecnico all'interno di un centro di simulazione

A. Milan

08:50-09:10 Sviluppo delle abilità tecniche e non tecniche nella gestione dei pazienti ipertesi: possibili ruoli della simulazione

G. Papotti

09:10-11:00 SECONDA PARTE

09:10-09:30 Introduzione alla simulazione ad alta fedeltà

G. Papotti

09:30-11:00 Training dei discenti: scenari di simulazione (briefing, scenario, debriefing)

G. Papotti, A. Milan, M. Giannessi, F. Veglio

11.00-11.15 Compilazione Questionario ECM

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM (1259)



Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa

Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano

Tel. 02 56601270 - 02 56601280

Fax 02 70048582

lpertensione@siia.it

www.siia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Italy

Sede di Roma

Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma

Tel. 06 330531 - Fax 06 33053251

siia2023@aimgroup.eu

www.aimgroupinternational.com

RAZIONALE SCIENTIFICO:

Il Corso vuole soddisfare le esigenze degli operatori in ambito sanitario utilizzando la simulazione come strumento di formazione. Il corso permetterà ai partecipanti di sviluppare le loro abilità di attraverso una metodologia didattica basata sull'evidenza scientifica.

OGGETTO DELLA TEMATICA TRATTATA:

- comprendere la differenza fra approcci didattici tradizionali e insegnamento con l'uso della simulazione;
- dimostrare capacità di sviluppare scenari e sessioni di simulazione con modelli differenti ed in aree disciplinari diverse;
- pianificare programmi di formazione con l'uso di diversi simulatori a seconda degli obiettivi didattici; sviluppare e condurre verifiche e valutazioni della performance ovvero la simulazione come sistema di valutazione; saper condurre efficacemente un debriefing, conoscere e saper applicare le varie tecniche ed applicarle correttamente nel debriefing;
- pianificare e condurre progetti di ricerca in simulazione sanitaria.

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

Professione: BIOLOGO – Disciplina: BIOLOGO

Professione: DIETISTA – Disciplina: DIETISTA

Professione: FARMACISTA – Discipline: FARMACIA OSPEDALIERA; FARMACIA TERRITORIALE

Professione: INFERMIERE - Disciplina: INFERMIERE

Professione: INFERMIERE PEDIATRICO - Disciplina: INFERMIERE PEDIATRICO

Professione: MEDICO CHIRURGO – Discipline: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; ENDOCRINOLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; IGIENE EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEUROLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); PSICOTERAPIA; REUMATOLOGIA; SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA

Professione: PSICOLOGO – Discipline: PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA

Professione: TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO - Disciplina: TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

ORE ATTIVITA' FORMATIVA: 3H

N. CREDITI ASSEGNATI: 4,2

N. PAX: 25

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM (1259)



Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
Legga Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa

Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano

Tel. 02 56601270 - 02 56601280

Fax 02 70048582

lpertensione@siia.it

www.siia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Italy

Sede di Roma

Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma

Tel. 06 330531 - Fax 06 33053251

siia2023@aimgroup.eu

www.aimgroupinternational.com

XL CONGRESSO NAZIONALE

SIIA

5 - 7 OTTOBRE 2023
BOLOGNA, PALAZZO DEI CONGRESSI

QUOTA ISCRIZIONE: gratuita (riservata ai partecipanti al XL Congresso Nazionale SIIA)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Agostino Viridis

ELENCO RELATORI

Massimo Giannessi

COO and Co-Founder at Accurate Srl
Cesena

Alberto Milan

Professore Associato, Città della Salute e della Scienza di Torino
Torino

Grazia Papotti

Dirigente Medico con funzioni di professore a contratto e distacco funzionale alla Scuola di Medicina per il coordinamento del Centro di Simulazione Medica Avanzata dell'Università degli Studi di Torino, Scuola di Medicina
Torino

Franco Veglio

Professore Ordinario di Medicina Interna della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino e Direttore della S.C.U. Medicina Interna 4 e Centro Ipertensione Arteriosa
Torino

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM (1259)



Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa

Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano
Tel. 02 56601270 - 02 56601280
Fax 02 70048582
Ipertensione@siia.it
www.siia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Italy

Sede di Roma

Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma
Tel. 06 330531 - Fax 06 33053251
siia2023@aimgroup.eu
www.aimgroupinternational.com