



Formazione ECM

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Provider: Università degli Studi di Torino - (ID 173)

CORSO INTENSIVO TEORICO-PRATICO DI FORMAZIONE PER ISTRUTTORI DI SIMULAZIONE

Obiettivo n°_6 - La sicurezza del paziente. Risk management

Università degli Studi di Torino - Palazzina Odontostomatologica - Centro di simulazione Avanzata –
C.so Dogliotti, 38 – piano terra

13 NOVEMBRE 2019

9.00 - 13.00	Sim Alta Fedeltà- progettazione ed esecuzione scenari	Relatori
9.00 – 9.30	Introduzione e presentazione del corso	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
9.30 – 10.00	L'apprendimento dell'adulto: i metodi formativi, principi di andragogia	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
10.00 – 11.00	La simulazione ad alta fedeltà nella formazione sanitaria: obiettivi formativi	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
11.00 – 12.00	Disegnare uno scenario in simulazione ad alta fedeltà. Allestimento del setting di simulazione: progettazione ed esecuzione	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
12.00 – 13.00	Il role playing: concetti chiave per una simulazione efficace	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
14.00 - 17.00	Titolo/argomento	Relatori
14.00 - 15.30	Il ruolo degli istruttori: in cabina regia, la talpa, il facilitatore	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
15.30 - 16.00	Esercitazione: disegnare uno scenario INTERATTIVITA'	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
16.00 - 17.00	Sessione pratica INTERATTIVITA'	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini

14 NOVEMBRE 2019

9.00 - 13.00	Sim Alta Fedeltà- CRM e Debriefing	Relatori
9.00 – 10.00	Team work e team building	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
10.00 – 11.00	La gestione dei momenti di crisi e i principi del CRM	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
11.00 – 13.00	Sessioni pratiche INTERATTIVITA'	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
14.00 - 17.00	Titolo/argomento	Relatori
14.00 - 15.00	Il debriefing: principi, struttura e tecniche	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
15.00 - 16.00	Sessioni pratiche di debriefing: condurre la riflessione critica dei discenti INTERATTIVITA'	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini
16.00 - 17.00	Debriefing del debriefing	Pier Luigi Ingrassia Michela Bernardini

15 NOVEMBRE 2019

9.00 - 13.00	Skills e Pz Simulato	Relatori
9.00 – 9.30	Il paziente simulato: finalità e recruitment	Pier Luigi Ingrassia Alessia Bolamperti
9.30 – 10.00	Lavoro di gruppo: ipotesi per una strategia di recruitment	Pier Luigi Ingrassia Alessia Bolamperti
10.00 – 10.30	Il debriefing del paziente simulato	Pier Luigi Ingrassia Alessia Bolamperti
10.30 – 11.00	La struttura dello scenario con paziente simulato: il template	Pier Luigi Ingrassia Alessia Bolamperti
11.00 – 13.00	Sessione pratica: la costruzione di uno scenario con pz simulato INTERATTIVITA'	Pier Luigi Ingrassia Alessia Bolamperti
14.00 - 17.00	Titolo/argomento	Relatori
14.00 - 15.00	Lo skill lab: metodi e strumenti	Pier Luigi Ingrassia Alessia Bolamperti
15.00 - 17.00	Sessione pratica: progettazione di una check list per skill lab INTERATTIVITA'	Pier Luigi Ingrassia Alessia Bolamperti

16 NOVEMBRE 2019

9.00 - 13.00	Progettazione e conduzione "corso di simulazione"	Relatori
9.00 – 10.00	Il trasferimento dell'apprendimento ai comportamenti (Teoria di Kirkpatrick)	Pier Luigi Ingrassia
10.00 – 11.00	Integrare la simulazione nel curriculum formativo professionisti	Pier Luigi Ingrassia
11.00 – 13.00	Prove di scenari con debriefing INTERATTIVITA'	Pier Luigi Ingrassia
14.00 - 17.00	Titolo/argomento	Relatori
14.00 - 15.00	Il ruolo della simulazione nella formazione Sanitaria	Pier Luigi Ingrassia
15.00 - 16.00	La cassetta degli attrezzi (task trainers, manichini, ice-breakers, role-playing)	Pier Luigi Ingrassia
16.00 - 17.00	Prove di scenari con debriefing INTERATTIVITA'	Pier Luigi Ingrassia
VERIFICA ECM*		

*Il tempo dedicato alla verifica NON è compreso nelle ore totali del corso

TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA	28 di cui 11 ore e 30 minuti di interattività
---	--

RAZIONALE

Formare istruttori di simulazione in grado di utilizzare in modo autonomo le tecniche pedagogiche e le tecnologie proprie della simulazione oltre a far acquisire ai discenti le conoscenze necessarie alla conduzione di corsi di simulazione avanzata dal punto di vista metodologico e gestionale.

Il corso si basa sui modelli formativi consolidati nella preparazione degli istruttori di simulazione come studiati e validati in Aviazione civile e in ambiente medico sanitario.

➤ **Responsabile Scientifica: Prof.ssa Roberta SILIQUINI**