

DESTINATARI

Medici e infermieri

Quota di partecipazione
(solo per i non dipendenti della ASL 3 Nuoro)
€ 400 (IVA esente)

COMITATO SCIENTIFICO e FACILITATORI

Alessandro Barelli

Psicoterapeuta Analitico Transazionale
Educator, European Resuscitation
Council, Human Factors expert

Roberta Barelli

Resident, Anestesia e Rianimazione
Istruttore di Simulazione avanzata

Antonio Gulli

Specialista, Anestesia e Rianimazione
Istruttore di Simulazione avanzata,
Istruttore Avanzato, European
Resuscitation Council

Gianfranco Gusai

Infermiere professionale
Istruttore di Simulazione avanzata,
Istruttore Avanzato, European
Resuscitation Council

Luca Tortorolo

Professore Aggregato Università
Cattolica del Sacro Cuore
Advanced Instructor and Instructor
Trainer, European Resuscitation Council
Human Factors and CRM Expe

CEMEC

*The European Center
for Disaster Medicine*

Alessandro Barelli
Chairman

12 – 13 Maggio, Nuoro

Giovanni Galassi
General Secretary

Scientific Committee

Enrico Bernini Carri (Italy)
Emilio Chiodo (Italy)
Andrea Gualtieri (San Marino)
Gianfranco Gusai (Italy)
Elisabetta Lasagna (Italy)
Jean Pierre Massué (France)
Antonio Morri (San Marino)
Viktor Poyarkov (Ukraine)
Annalisa Schirru (Italy)
Jennifer Wikes (New Zealand)

Loretta Bellucci
Daniela Fiorentini
Secretariat

SEDE: Nuoro

=
=
=
=

CREDITI ECM
24,5 (Medici e Infermieri)

Simulation is a technique—not a
technology—to replace or amplify
real experiences with guided
experiences that evoke or replicate
substantial aspects of the real world
in a fully interactive manner

2016

David M. Gaba



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CEMEC
Via Scialoja 1 - 47893 Cailungo -
San Marino Republic
Tel. (+378) 0549 994535 – 994600
ASL 3 Nuoro - U.O. Formazione
Tel. 0784 240413 - Fax 0784 240862
mail: ggusai@aslnuoro.it

PROVIDER ECM n. 305
Kassiopea Group

SIMulation Master Class (Level 1)

Corso per istruttori in simulazione avanzata^a



CEMEC
2016



Italian
Resuscitation
Council



ASL Nuoro

www.aslnuoro.it
www.cemec-sanmarino.eu

IL PERCORSO FORMATIVO PECULIARE DEI FACILITATORI IN SIMULAZIONE

La formazione in simulazione avanzata rappresenta uno strumento indispensabile sia per il training curriculare dei professionisti sanitari sia per il mantenimento delle competenze degli operatori in attività. Inoltre, e non secondariamente, rappresenta al momento il mezzo più efficace per l'analisi, la comprensione e la prevenzione degli errori in sanità che purtroppo incidono sul livello di sicurezza del paziente. La macro-simulazione avanzata consente, grazie all'uso di simulatori di paziente in scala reale, di riprodurre situazioni reali esponendo gli operatori a condizioni di difficoltà e di crisi in ambiente protetto. L'alta fedeltà simulativa (psicologica, di ambiente e di attrezzatura) permette di gestire, come se fossero vere, situazioni e contesti reali in modo da indurre gli stessi comportamenti messi in atto nella realtà. La formazione dei facilitatori in simulazione necessita di alti livelli di complessità e impegna team di istruttori che lavorano sinergicamente.

COSA SUCCEDDE NEL CORSO

Nella prima sessione si evidenzia l'importanza delle abilità non tecniche dei professionisti sanitari, si familiarizza con il Crisis Resources Management attraverso la condivisione di aspetti

teorici e la pratica di giochi d'aula.

Nella seconda sessione si esplicita e analizza il concetto di fedeltà simulativa, si analizzano in dettaglio le fasi della simulazione, si impara a costruire copioni di simulazione, si familiarizza con i simulatori di paziente e con le attrezzature di un centro di Simulazione full-scale, si pratica la messa in atto di uno scenario in macro-simulazione.

Nella terza sessione si comprende e analizza il rationale del debriefing, si approfondisce la pratica riflessiva come potente strumento di feedback, ci esercita a dare feedback ai partecipanti di uno scenario simulato ricevendone feedback.

CHE METODI DIDATTICI VENGONO UTILIZZATI

Il modello didattico è di tipo contrattuale/interattivo. Giochi d'aula, autocasi e role-play sono proposti sulla base delle disponibilità dei partecipanti e vengono gestiti attraverso il debriefing riflessivo video assistito

ALLA FINE DEL CORSO SI SARÀ IN GRADO DI:

- Conoscere e comprendere il Crisis Resources Management
- Conoscere e comprendere le fasi della simulazione
- Conoscere e utilizzare con supervisione un simulatore di paziente
- Gestire con supervisione uno scenario in macro-simulazione avanzata
- Comprendere e saper applicare il modello riflessivo del debriefing

STRUTTURA E ARTICOLAZIONE DEL CORSO (1° e 2° GIORNO)

Time	Topic	Method	ECM Code
8.00	Presentazione e Introduzione	Workshop	4
Sessione 1 : Abilità non-tecniche, Crisis Resources Management, errori in Sanità			
8.30	Fattori umani, Simulazione, CRM	Lecture	1
9.00	Simulatori di pazienti (adulto)	Workshop	4
9.30	Scenario builder (1)	Simulazione	7
11.00	Pausa, ricreazione		
11.30	Fasi della simulazione	Lecture	1
12.00	Simulatori di pazienti (pediatrico)	Workshop	4
12.30	Scenario builder (2)	Simulazione	7
13.00	Pausa, ricreazione		
Sessione 2 : Progettare scenari avanzati e fasi della simulazione			
14.00	Copione di simulazione	Lecture	1
14.30	Contratto di simulazione	Workshop	4
15.00	Scenario builder (3)	Simulazione	9
16.00	Scenario builder (4)	Simulazione	7
17.00	Scenario provider (1)	Casi clinici	6
18.00	Scenario provider (2)	Casi clinici	6
19.00	Discussione e feedback della giornata	Workshop	4
19.30	Fine della giornata	-	-

Time	Topic	Method	ECM Code
8.00	Riassunto e riflessioni sulla prima giornata	Workshop	4
Sessione 3 : debriefing riflessivo e feedback efficace			
9.30	Storia ed evoluzione del debriefing	Lecture	1
10.00	Scenario provider + debriefing (1)	Simulazione	7
11.00	Pausa, ricreazione		
11.30	Scenario provider + debriefing (2)	Simulazione	9
12.00	Scenario life saving (1)	Casi clinici	6
13.00	Pausa, ricreazione		
14.00	Scenario provider + debriefing (3)	Simulazione	7
15.30	Strumenti di debriefing avanzato	Workshop	4
16.30	Scenario provider + debriefing (4)	Simulazione	7
17.30	Scenario life saving (1)	Casi clinici	6
18.30	Take home messages, feedback	Workshop	4
19.00	Fine del corso	-	-