

# SIMMED

Società Italiana di Simulazione in Medicina

## CONGRESSO NAZIONALE SIMMED



Genova, 12-13 ottobre 2023

Centro Congressi Ospedale San Martino CBA (Pad. 90)

### PROGRAMMA

# CONGRESSO NAZIONALE SIMMED

## Genova, 12-13 ottobre 2023



### MERCOLEDÌ, 11 OTTOBRE 2023

- 14:00 **Riunione Fondazione Mondo Digitale e META: "Il metaverso per la sanità"**  
*Sala Conferenza del Dipartimento DIMI (Viale Benedetto XV, 6 - Edificio 5, Piano Terra)*
- 16:00 **Riunione del Collegio dei Centri di Simulazione**  
*Sala Conferenza del Dipartimento DIMI (Viale Benedetto XV, 6 - Edificio 5, Piano Terra)*  
*In questa sede verrà eletto il Responsabile del Collegio dei Centri e dei Laboratori di Simulazione SIMMED, che entrerà a far parte a tutti gli effetti del nuovo Consiglio Direttivo della Società.*
- 18:30 **Aperitivo aperto a tutti i partecipanti alle riunioni, con il contributo di M.G. Lorenzatto S.r.l.**  
*Centro di Simulazione SIMAV dell'Università di Genova (Via A. Pastore, 3)*

10:30 Registrazione dei partecipanti

11:00 Introduzione ai lavori

11:10 - 11:40 AUDITORIUM

Master Lecture - Innovazioni in didattica  
*Fabrizio Bracco*

11:40 - 12:40 AUDITORIUM

Esplorare il potenziale della Simulazione in Situ:  
sfide e soluzioni  
*Marco de Luca, Francesco Bassan, Giulia  
Mormando, Cristiana Benucci, Anna Pazzaglia*

11:40 - 12:40 AULA A

Creazione ed espressione del carattere e del  
personaggio di un paziente simulato  
*Daniel Bausch, Alessia Bolamperti*

11:40 - 12:40 AULA DISNEY

Moulage "al silicone". Come sviluppare e  
preparare protesi riutilizzabili e a basso costo  
per aumentare il realismo degli scenari di  
simulazione  
*Paolo Ledda*

12:40 Lunch

13:40 - 14:40	AUDITORIUM	13:40 - 14:40	AULA A	13:40 - 14:40	AULA DISNEY	13:40 - 14:40	SIMAV
<p><b>Familiarizzazione Strategica:</b> presentazione del manichino per uno scenario ad alta fedeltà <i>Emanuele Capogna, Pier Luigi Ingrassia, Pier Angelo Pinetti, Stefania Tomola, Paolo Gastaldi</i></p>		<p>La costruzione del canovaccio e l'istruzione dei simulatori in una simulazione territoriale con approccio olistico ad intensità relazionale <i>Fabrizio Valcanover, Norma Sartori, Raffaele Vergara, Veronica Pasti</i></p>		<p>Formare al professionalism attraverso la simulazione: la costruzione dello scenario <i>Licia Montagna, Fabrizio Consorti</i></p>		<p>Simulazione Avanzata nell'applicazione delle tecniche di imaging ecocardiografico transtoracico e transesofageo nella patologia acuta cardiovascolare <i>Manrico Balbi, Gian Paolo Bezante, Italo Porto, Rocco Vergallo</i></p>	
14:40 - 15:00	AUDITORIUM	14:40 - 15:40	AULA A	14:40 - 15:40	AULA DISNEY	14:40 - 15:40	SIMAV
<p>La placenta umana perfusa come modello di training microneurochirurgico: tecniche di dissezione, clipping di aneurismi e anastomosi vascolari <i>Mattia del Maestro, Emanuela Crobeddu</i></p>		<p><b>HORROR ROOM - A patient safety simulation. It's easy to miss something you're not looking for</b> <i>Francesco Bassan, Federico Laurini</i></p>		<p>Life skills: uno strumento per il facilitatore di simulazione <i>Luca Tortorolo, Michela Bernardini</i></p>		<p>Simulazione Avanzata nell'applicazione delle tecniche di cardiologia interventistica coronarica <i>Manrico Balbi, Gian Paolo Bezante, Italo Porto, Rocco Vergallo</i></p>	
15:00 - 15:20	AUDITORIUM						
<p>La simulazione strutturata in radiologia <i>Stefano Da Dalt</i></p>							
15:20 - 15:40	AUDITORIUM						
<p>Emergency Team Competencies: scoping review for the development of a tool to support the briefing and debriefing activities of emergency healthcare providers <i>Gabriele Lorenzini, Alberto Zamboni</i></p>							

15:40 Coffee break

16:10 - 17:10

AUDITORIUM

Emergency-Team Competencies: osservare, riflettere, misurare  
*Gabriele Lorenzini, Alberto Zamboni*

16:10 - 17:10

AULA A

Master&Commander: il video e il suo debriefing  
*Emanuele Capogna, Pier Luigi Ingrassia, Pier Angelo Pinetti, Stefania Tomola, Paolo Gastaldi*

16:10 - 17:10

AULA DISNEY

La simulazione e la ricerca: come sviluppare il network italiano  
*Luca Careno, Giulia Mormando*

17:10 - 17:30

AUDITORIUM

Progetto Niver: progetto innovativo per una tecnologia digitale al servizio del personale sanitario in emergenza-urgenza  
*Italo Pasotti, Edoardo Pasotti*

17:10 - 17:30

AULA A

Valutare il professionalism  
*Licia Montagna, Fabrizio Consorti*

17:10 - 17:30

AULA DISNEY

Tecnologie audio in simulazione  
*Fabio Vento*

17:30 - 17:50

AUDITORIUM

Progetto pilota per la progettazione e la realizzazione di un sistema informatizzato integrato a supporto della gestione tecnica  
*Marco Raggio, Paolo Rossi*

17:30 - 17:50

AULA A

La valutazione delle Non Technical Skills: come scegliere lo strumento migliore  
*Andrea Calandrino, Giovanni Bottino*

17:30 - 17:50

AULA DISNEY

Monitoraggio dell'audio durante lo scenario  
*Fabio Vento*

17:50

Conclusioni e chiusura lavori prima giornata

18:00

Assemblea dei Soci

08:30	AULA A						
Sessione non ECM							
09:30	AULA A						
Sessione non ECM							
10:30	Coffee break						
11:00	Introduzione lavori seconda giornata						
11:10 - 11:55	AUDITORIUM						
Master Lecture - The role of simulation for the sustainability of the healthcare system <i>Francisco Maio Matos</i>							
11:55 - 12:55	AUDITORIUM	11:55 - 12:55	AULA A	11:55 - 12:55	AULA DISNEY	11:55 - 12:55	SIMAV
Chirurgia mininvasiva, endoscopia e simulazione: un'alleanza per il paziente <i>Maria Luisa Zoda, Armando Romeo</i>		Microcontrollori: alta tecnologia e basso costo per implementare la simulazione <i>Sandro Savino, Gloria Beraldo</i>		Medical education attraverso la realtà virtuale. Si può fare! <i>Todd Chang, Silvia Bressan, Giulia Mormando</i>		Simulazione avanzata di procedure endovascolari per il trattamento della patologia aneurismatica aorto-iliaca <i>Giovanni Pratesi</i>	
12:55	Lunch Session: Premiazione e presentazione dei 5 migliori abstract e del miglior video abstract						

<p><b>14:00 - 15:00 AUDITORIUM</b></p>	<p><b>14:00 - 15:00 AULA A</b></p>	<p><b>14:00 - 15:00 AULA DISNEY</b></p>	<p><b>14:00 - 15:00 SIMAV</b></p>
<p><b>SIMZones: la chiave per un programma di simulazione di successo</b> <i>Marco De Luca, Katerina Bakolis, Cristiana Benucci, Serena Marchetto, Anna Pazzaglia, Francesco Severi</i></p>	<p><b>Truer than life: tecniche di recitazione applicate ai pazienti simulati</b> <i>Alessandro Carfagna, Sebastiano Maccanò</i></p>	<p><b>Utilizzo di un facilitatore digitale per la gestione della chetoacidosi diabetica pediatrica</b> <i>Alice Monzani</i></p>	<p><b>AMBULANCE SIM: gestione di uno scenario di simulazione in ambito preospedaliero</b> <i>Fidel Esteves Pinto, Alan Zuccolo</i></p>
<p><b>15:00 - 15:20 AUDITORIUM</b></p>	<p><b>15:00 - 16:00 AULA A</b></p>	<p><b>15:00 - 16:00 AULA DISNEY</b></p>	
<p><b>Anatomy talents: giovani anatomisti a confronto</b> <i>Aurora Falcone, Francesca Boccafoschi</i></p>	<p><b>SAFETY: una buona pratica di cooperazione Europea per l'alta formazione in Medicina di Emergenza attraverso la simulazione</b> <i>Lucia Mirabella, Gilda Cinnella, Marc Lazarovici, Novella Callero</i></p>	<p><b>ELVIS - Educational Laparoscopy with Virtual Instructive Simulations and Robotics</b> <i>Marco Frascio, Michele Minuto, Serena Ricci, Marta Baratto, Elisa Bruzzo, Federico Boero, Cesare Librici, Carmelo Chiarenza</i></p>	
<p><b>15:20 - 15:40 AUDITORIUM</b></p>			
<p><b>Gestione del lutto perinatale in simulazione ad alta fedeltà</b> <i>Maria Luisa Zoda, Antonio Claudio Cannizzaro, Loredana Antonina Messina</i></p>			
<p><b>15:40 - 16:00 AUDITORIUM</b></p>			
<p><b>L'uso dell'Intelligenza Artificiale (AI) per simulare una interazione più realistica e coinvolgente durante le simulazioni di medicina</b> <i>Sandro Savino, Gloria Beraldo</i></p>			

16:00 - 17:00

AUDITORIUM

La simulazione sulla scena del crimine

*Maria Luisa Zoda, Nicola Caprioli, Salvatore Cosentino*

16:00 - 17:00

AULA A

Surgeons and dragons: dal gioco di ruolo alle strategie di coping per sviluppare non technical skills in chirurgia pediatrica

*Alessandro Raffaele, Michela Bernardini*

16:00 - 17:00

AULA DISNEY

Costruire autonomamente simulatori a basso costo per technical skills per la gestione delle principali emergenze ostetriche

*Claudio Crescini*

17:00 Conclusioni e termine dei lavori



### SEDI

Centro Congressi Ospedale San Martino CBA (Pad. 90) - Largo Rosanna Benzi, 10 - 16132 Genova

SIMAV - Centro di Servizio di Ateneo di Simulazione e Formazione Avanzata - Via Antonio Pastore, 3 - 16132 Genova

### ISCRIZIONE

**Quota Soci SIMMED € 122,00 (IVA inclusa)**

La quota comprende: la partecipazione alle sessioni scientifiche; il kit congressuale; l'attestato di partecipazione; la certificazione ECM (se prevista); i coffee break ed i lunch.

**Quota Non Soci SIMMED € 150,00 (IVA inclusa)**

La quota comprende: la partecipazione alle sessioni scientifiche; il kit congressuale; l'attestato di partecipazione; la certificazione ECM (se prevista); i coffee break ed i lunch.

**ISCRIZIONE GRATUITA PER I PRIMI 50 STUDENTI.** All'atto dell'iscrizione è obbligatorio allegare il certificato di iscrizione alla scuola di specializzazione/corso di laurea o documento sostitutivo di certificazione in cui sia riportata la data di inizio del percorso di formazione e la durata legale dello stesso.

Gli interessati potranno registrarsi al sito <https://simmed2023.centercongressi.com/home.php>. Una volta effettuata la registrazione, accedendo con le proprie credenziali all'area "iscrizione", sarà possibile selezionare la quota desiderata e finalizzare l'iscrizione. Per usufruire della quota ridotta, riservata ai Soci SIMMED, è possibile associarsi al seguente link: <https://simmed.it/area-riservata/>

### PARTECIPAZIONE AI WORKSHOP E QUICK FOCUS

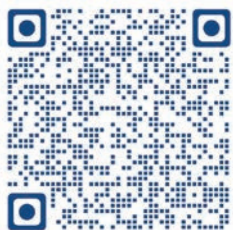
La partecipazione ai workshop e quick focus è compresa nella quota di iscrizione. Ogni corso prevede un numero limitato di iscritti.

### ECM

Il congresso è stato inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina, presso il Ministero della Salute, e accreditato per **3 crediti** formativi per tutte le professioni. L'ottenimento dei crediti è comunque vincolato ad almeno il 90% della frequenza, rilevata in ingresso e in uscita con il registro firme.

# SIMMED

Società Italiana di Simulazione in Medicina



Per info e registrazioni  
utilizzare il QR Code

**center**  
Albo Naz. AGENAS n.726  
comunicazione  
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490  
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com