

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

16:00 Riunione del Collegio dei Centri di Simulazione

Le riunioni si svolgeranno presso la **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.

GIOVEDÌ, 12 OTTOBRE 2023

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

11:40 - 12:40 AULA A

Creazione ed espressione del carattere e del
personaggio di un paziente simulato
Daniel Bausch, Michela Bernardini

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

<p>13:40 - 14:40 AUDITORIUM</p>	<p>13:40 - 14:40 AULA A</p>	<p>13:40 - 14:40 AULA DISNEY</p>	<p>13:40 - 14:40 SIMAV</p>
<p>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>
<p>14:40 - 15:00 AUDITORIUM</p>	<p>14:40 - 15:40 AULA A</p>	<p>14:40 - 15:40 AULA DISNEY</p>	<p>14:40 - 15:40 SIMAV</p>
<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>HORROR ROOM - A patient safety simulation. It's easy to miss something you're not looking for <i>Francesco Bassan</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>
<p>15:00 - 15:20 AUDITORIUM</p>			
<p>La simulazione strutturata in radiologia <i>Stefano Da Dalt</i></p>			
<p>15:20 - 15:40 AUDITORIUM</p>			
<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>			

GIOVEDÌ, 12 OTTOBRE 2023

15:40 Coffee break

16:10 - 17:10	AUDITORIUM	16:10 - 17:10	AULA A	16:10 - 17:10	AULA DISNEY
<p>Emergency-Team Competencies: osservare, riflettere, misurare <i>Gabriele Lorenzini, Alberto Zamboni</i></p>		<p>Master&Commander: il video e il suo debriefing <i>Emanuele Capogna, Pier Luigi Ingrassia, Pier Angelo Pinetti, Stefania Tomola, Paolo Gastaldi</i></p>		<p>La simulazione e la ricerca: come sviluppare il network italiano <i>Luca Careno, Giulia Mormando</i></p>	
17:10 - 17:30	AUDITORIUM	17:10 - 17:30	AULA A	17:10 - 17:30	AULA DISNEY
<p>Progetto Niver Card <i>Italo Pasotti, Edoardo Pasotti</i></p>		<p>Valutare il professionalism <i>Licia Montagna, Fabrizio Consorti</i></p>		<p>Quick Focus per neofiti <i>Fabio Vento</i></p>	
17:30 - 17:50	AUDITORIUM	17:30 - 17:50	AULA A	17:30 - 17:50	AULA DISNEY
<p>Progetto pilota per la progettazione e la realizzazione di un sistema informatizzato integrato a supporto della gestione tecnica <i>Marco Raggio, Paolo Rossi</i></p>		<p>La valutazione delle Non Technical Skills: come scegliere lo strumento migliore <i>Andrea Calandrino, Giovanni Bottino</i></p>		<p>Quick Focus per Advanced <i>Fabio Vento</i></p>	

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

VENERDÌ, 13 OTTOBRE 2023

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

VENERDÌ, 13 OTTOBRE 2023

16:00 - 17:00	AUDITORIUM	16:00 - 17:00	AULA A	16:00 - 17:00	AULA DISNEY
La simulazione sulla scena del crimine <i>Nicola Caprioli, Salvatore Cosentino</i>		Surgeons and dragons: dal gioco di ruolo alle strategie di coping per sviluppare non technical skills in chirurgia pediatrica <i>Alessandro Raffaele, Michela Bernardini</i>		Costruire autonomamente simulatori a basso costo per technical skills per la gestione delle principali emergenze ostetriche <i>Claudio Crescini</i>	
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 sarà inserito nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina, presso il Ministero della Salute, e accreditato per tutte le professioni. L'ottenimento dei crediti è comunque vincolato ad almeno il 90% della frequenza, rilevata in ingresso ed 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