

**SIMMED**

Società Italiana di Simulazione in Medicina

**CONGRESSO NAZIONALE**

**HU** HUMANITAS  
UNIVERSITY

Milano  
14-15 novembre 2024

# CONGRESSO NAZIONALE SIMMED 2024

14-15 novembre

Centro Congressi Humanitas University

Rozzano (MI)

PROGRAMMA

# SIMMED

Società Italiana di Simulazione in Medicina

## CONGRESSO NAZIONALE

HU HUMANITAS  
UNIVERSITY

Milano  
14-15 novembre 2024



### Comitato Scientifico

Silvia Bressan, Padova  
Fabio Carfagna, Milano  
Marco de Luca, Firenze  
Orsola Gawronski, Roma  
Giulia Mormando, Padova  
Paola Santalucia, Frosinone

### Consiglio Direttivo

Emanuele Capogna, Roma  
Marco de Luca, Firenze  
Orsola Gawronski, Roma  
Pier Luigi Ingrassia, Lugano  
Giulia Mormando, Padova  
Serena Ricci, Genova  
Stefano Sironi, Milano  
Giancarlo Torre, Genova  
Maria Luisa Zoda, Caltanissetta

SIMMED  
Società Italiana di Simulazione in Medicina

center  
comunicazione  
e congressi

# SIMMED

Società Italiana di Simulazione in Medicina

## CONGRESSO NAZIONALE

**HU** HUMANITAS  
UNIVERSITY

Milano  
14-15 novembre 2024



### PROGRAMMA

**Mercoledì, 13 novembre**

**16:00 Riunione dei Gruppi di Studio**

Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini, 4 – Pieve Emanuele (MI)

**17:00 Riunione del Collegio dei Centri di Simulazione**

Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini, 4 – Pieve Emanuele (MI)



### Giovedì, 14 novembre

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 Introduzione ai lavori

	<b>Plenaria</b>	<b>Sala F</b>	<b>Sala G</b>	<b>CdS s01-s02</b>	<b>CdS s06</b>	<b>CdS 18</b>	<b>CdS 20</b>
9:45 – 10:05	QF – Train the Trainer – La proposta di SIAARTI alla richiesta di facilitatori <b>Francesco Barberio, Stefania Brusa, Francesco Barbani</b>	WS – Non-Technical Skills tra gli studenti di medicina <b>Francesco Pepe, Bruna Lupo, Francesca Innocenti</b>	WS – Valutazione delle competenze comunicative in televisita con KEECCA <b>Irene Cavasini, Valentina Ungaretti, Mario Cerati</b>	WS – Game Based Learning ed Escape Room digitali nella formazione dei futuri professionisti sanitari: aspetti di progettazione e realizzazione <b>Simone Zamarian, Beatrice Albanesi, Melania Talarico</b>	WS- Costruire la realtà: la stampa 3D nei centri di simulazione <b>Paolo Ledda, Gianfranco Lau</b>	WS – Gestione dell’aggressività dell’utenza in ambito sanitario: apprendimento in simulazione con il paziente simulato <b>Riccardo Biella, Rita Erica Fioravanzo, Michela Bernardini, Rosaria Lea, Alessia Bolamperti</b>	WS – La nascita di una mamma <b>Maria Luisa Zoda, Loredana Antonia Messina, Antonio Claudio Cannizzaro</b>
10:05 – 10:25	QF - Academy Trauma SIAARTI, ritornano i corsi di simulazione per gli specializzandi <b>Francesco Barberio, Stefania Brusa, Francesco Barbani</b>						
10:25 – 10:45	QF – Escape Room ICARE 2023 <b>Francesco Barberio, Stefania Brusa, Francesco Barbani</b>						



10:45 Coffee break

11:15 **AULA PLENARIA – KEYNOTE LECTURE**

Simulation framework for disability health equity and inclusion – *Jen Arnold*

	<b>Plenaria</b>	<b>Sala F</b>	<b>Sala G</b>	<b>CdS s01-s02</b>	<b>CdS s06</b>	<b>CdS 20</b>	<b>CdS 21</b>
12:00 - 12:20	QF – Simulazione per la gestione degli scenari clinici <b>Alessandro Cerri</b>	WS – Perché scrivere un articolo?	WS – Truer than life: tecniche di recitazione applicate agli scenari con pazienti simulati	WS - Microcontrollori e Simulazione – Base <b>Sandro Savino, Serena Ricci, Fabio Carfagna, Antonio Scalogna, Paolo Ledda</b>	WS – Guida alla SimZones: quando insegnare, allenare o fare debriefing con il “Good Judgment” <b>Federico Lorenzo Barra, Marco de Luca, Alessia Bolamperti, Rosaria Lea, Francesco Severi, Alice Monzani</b>	WS – un debriefing, tre applicazioni: “mock codes” in aula, simulazione in situ e cold debriefing di urgenze cliniche <b>Sabrina Egman, Orsola Gawronski, Alessandro Capecchi</b>	WS – L’ospedale stregato. Una escape room per allenare le nostre NTS <b>Andrea Mastroeni, Francesca Ugolini, Michela Bernardini</b>
12:20 - 12:40	Don’t sweep dust under the carpet! Let’s improve by reporting adverse events <b>Riccardo Speciale</b>	Scrittura non accademica per promuovere la simulazione					
12:40 – 13:00	QF - Progetto Mattone Internazionale Salute <b>Giuseppina Terranova</b>	<b>Pier Luigi Ingrassia</b>	<b>Alessandro Carfagna</b>				

13:00 Lunch



14:00 **AULA PLENARIA – TAVOLA ROTONDA**

Il ruolo della simulazione nel Risk Management

Conducono: **Tommaso Bellandi, Enrico Burato, Pierpaolo Sileri**

	Plenaria	Sala F	Sala G	CdS s01-s02	CdS s06	CdS 20
15:15 – 15:35	QF – Enhancing Healthcare Excellence through Simulation – Innovations and Insights from the Humanitas Mater Domini Emergency Team <b>Daide Scorbati, Carlo Maino</b>	QF – Blindfolded Simulation, una simulazione per migliorare la comunicazione a circuito chiuso nel lavoro in team <b>Cristian Pinello, Anna Vittadello</b>	WS – Simulazione e cambiamento: costruire programmi di simulazione con il Modello di Kotter <b>Marco de Luca, Francesca Mangiantini, Ekaterini Bakolis, Serena Marchetto</b>	WS – Microcontrollori e Simulazione – Avanzato <b>Serena Ricci, Fabio Carfagna, Antonio Scalogna, Sandro Savino, Paolo Ledda</b>	WS – Dal rischio alla resilienza: migliorare la sicurezza dei pazienti con un approccio combinato di valutazione del rischio e simulazione in situ <b>Giovanni Rabito, Pier Luigi Ingrassia, Pier Angelo Pinetti, Sena Pasic, Daniela Crisà</b>	WS – Il debriefing clinico. “Una conduzione guidata al debriefing clinico” <b>Andrea Mastroeni, Michela Bernardini</b>
15:35 – 15:55	QF – Validating the emergency team competencies. Score for the briefing and debriefing activities of emergency healthcare providers: a Delphi Approach <b>Gabriele Lorenzini, Alberto Zamboni</b>	QF – Current Standards for Training in Robot-assisted Surgery and Endourology: a systematic review <b>Nicolò Maria Buffi</b>				
15:55 – 16:15	QF – Paziente Simulato: Ritorno al futuro <b>Simone Gherardi</b>					



	Plenaria	Sala F	Sala G	CdS s01-s02	CdS s06	CdS 20	CdS 21
16:25-16:45	QF – Stampa 3D multimateriale per produzione di strumenti di formazione <b>Paolo Oliva</b>	WS – Dimmi come conduci, ti dirò che debriefer sei! Valutazione della qualità del debriefing con OSAD <b>Michela Bernardini, Emanuele Capogna, Pier Luigi Ingrassia</b>	WS – Debriefing State of Mind: pensarsi ed essere buon debriefer o buon coach (Il Meta Debriefing) <b>Francesco Severi, Elena Rossi, Ekaterini Bakolis, Marco de Luca</b>	WS – Didattica digitale, IA e Gamification: strumenti innovativi per lo sviluppo delle Soft Skills e la formazione dei facilitatori di simulazione <b>Fidel Esteves Pinto, Alan Zuccolo, Pier Angelo Pinetti</b>	WS – Intervenire senza contaminare. La sicurezza sul luogo del crimine <b>Nicola Caprioli, Salvatore Cosentino, Antonella Lumia</b>	WS – Un gioco esperienziale per i facilitatori della simulazione <b>Samuel Agostino, Grazia Papotti</b>	WS – Formazione debriefing multiprofessionale con CRM <b>Giulio Fenzi, Stefania Avoni, Eleonora Stefani</b>
16:45-17:05	QF – Uso delle tecnologie 3D per la Simulazione in Medicina, Stampa 3D, Realtà Virtuale e Aumentata <b>Luca Borro</b>						
17:05-17:25	QF – Presentazione della preparazione e intervento cardiocirurgico di sarcoma infiltrante mediante studio di imaging, preparazione di modello 3D e test su cadavere <b>Alessandro Barbone</b>						



	Plenaria	Sala F	Sala G	CdS s01-s02	CdS s06	CdS 18	CdS 20	CdS 21
17:35 – 17:55	QF – Regia e Sala Simulazione: how to set them up <b>Francesco Salvi</b>	WS – “Aggiungi un posto a tavola”. Rischio clinico e simulazione: strategie e sinergie <b>Paola Goretti, Manuela Ghirardi, Raffaella Ferrara, Emanuele Capogna, Alberto Zamboni</b>	WS – DASH, più chiaro di così non si può: uno strumento di facile utilizzo per valutare i debriefer <b>Sonia Lomuscio, Greta Ghizzardi, Pier Luigi Ingrassia, Andrea Mastroeni</b>	WS – ESCAPE ROOM: riusciremo a costruire un team? <b>Maria Antonella Pinelli, Andrea Rossetto, Francesca Innocenti</b>	WS – Realtà Virtuale, Aumentata e Mista: le mille facce delle tecnologie immersive per la formazione medico-chirurgica <b>Mara Coduri, Serena Ricci, Alice Maria Catalano, Andrea Calandrino</b>	WS – Come comunicare bad news_ un apprendimento in simulazione <b>Rita Fioravanzo, Michela Bernardini, Alessia Bolamperti, Rosaria Lea</b>	WS – Monitoraggio dei KPIs <b>Fabio Carfagna</b>	WS – La realtà virtuale toccata con mano: un’esperienza ibrida di BLS <b>Andrea Gazzelloni</b>
17:55 – 18:15	QF – Le risorse umane per la sostenibilità di un centro di simulazione ad alto volume di attività <b>Lorenzo Bernardeschi, Melania Ursitti</b>							
18:15 – 18:35	QF – Sistema informativo integrato a supporto e monitoraggio di un centro di simulazione avanzato <b>Marco Raggio</b>							

19:00 Assemblea dei Soci





### Venerdì, 15 novembre

09:30 Sessione non ECM -Workshop Siemens Healthcare

10:30 **AULA PLENARIA – KEYNOTE LECTURE**

Seconds to decide, minutes to execute – *Willem van Meurs*

11:15 Coffee break

	Plenaria	Sala F	Sala G	CdS s01-s02	CdS s06	CdS 20	CdS 21
11:45 – 12:05	QF – Formazione e Simulazione per Studenti al CSI SIMULAND OPICZ <i>Caterina Mercuri</i>	WS – Medical Simulator Design <i>Willem Van Meurs</i>	QF – Curriculum bifasici attraverso la simulazione: potenziare le competenze dei professionisti sanitari <i>Riccardo Casciaro, Beatrice Albanesi, Romina Corgiat Loia, Francesca Ugolini</i>	WS – Potenziare il debriefing: il ruolo del dialogo strategico <i>Emanuele Capogna, Marco de Luca, Pier Luigi Ingrassia, Michela Bernardini</i>	WS – L’implementazione della Skilloteca <i>Simon Bernhard, Pier Angelo Pinetti, Michelangelo Candiani, Ivan Mazzola</i>	WS – La valutazione multidimensionale nei corsi BLS per gli autisti soccorritori <i>Salvatore La Rosa, Francesca Di Gregorio, Antonella Iacono</i>	WS – Interprofessionalism: team working nell’approccio alla dispnea <i>Stefania Brusa</i>
12:05 – 12:25	QF – Serendipity: il successo di un’esperienza inattesa <i>Gavina Porcu, Alberto Zamboni</i>		QF – Utilizzo di simulatori per la certificazione in ambito cardiologico <i>Riccardo Mantovani</i>				
12:25 – 12:45	QF - Promuovere l’educazione interprofessionale attraverso la simulazione <i>Andrea Grazioli, Francesca Palpella</i>						



12:45 Lunch Session: Premiazione e presentazione dei 5 migliori abstract

	<b>Plenaria</b>	<b>Sala F</b>	<b>Sala G</b>	<b>CdS s06</b>	<b>CdS 20</b>	<b>CdS 21</b>
14:15 – 14:35	QF – Dalla Teoria alla Simulazione <b>Simon Bernhard, Pier Angelo Pinetti, Michelangelo Candiani, Ivan Mazzola</b>	QF – Simulazione alla competizione: come la Gamification rivoluziona la formazione specialistica <b>Andrea Calandrino</b>	WS – Simulazione in Situ: uno strumento di Clinical Governance <b>Luca Carenzo, Elena Costantini, Valentina Prina, Fabio Carfagna</b>	WS – SIMTest&Design: rivoluzionare la cura con la simulazione <b>Ekaterini Bakolis, Valentina Vizzarro, Marco de Luca, Francesco Severi</b>	WS – Il CRM è un gioco da ragazzi! <b>Stefania Cenci, Carolina Zannoni</b>	WS – Potenziare l’ascolto attivo attraverso la “mindsight” per facilitatori di simulazione <b>Luca Tortorolo, Massimiliano Marcaccini, Michela Bernardini</b>
14:35 – 14:55	QF – Creazione di un gemello digitale di un laboratorio di analisi <b>Federico Fornoni</b>	QF – European Training in Urology (ENTRY): quality-assured training for European Urology Residents <b>Nicolò Maria Buffi</b>				
14:55 – 15:15	QF - Lo specialista in tecnologie della simulazione: tra innovazione e realismo <b>Antonella Lumia</b>	QF - Flipped Learning, Peer to Peer, Gamification: 3 parole chiave per la formazione in simulazione degli Studenti di Medicina <b>Grazia Papotti</b>				



	Plenaria	Sala F	Sala G	CdS s01-s02	CdS s06	CdS 20	CdS 21
15:25 – 15:45	QF - Sim XYZ: come usare la simulazione dai 9 ai 99 anni <b>Cristina Bechi, Francesco Severi</b>	WS - Advancements in surgical training: current evidences and how to produce new high quality data <b>Marco Paciotti</b>	WS – Point of View Simulation (PoV): capire l'altro attraverso le emozioni <b>Alessia Bolamperti, Rosaria Lea</b>	WS – ChatGPT per la simulazione medica: potenzialità e applicazioni <b>Federico Lorenzo Barra, Luca Carenzo, Alessandro Costa</b>	WS – Integrazione di soluzioni tecniche per il raggiungimento di obiettivi complessi. Il ruolo dell'integrazione di multipli sistemi di simulazione per garantire un'alta fedeltà <b>Riccardo Mantovani</b>	WS – Costruzioni di simulazioni relazionali per la prevenzione delle aggressioni: tecniche di de-escalation per medici e infermieri <b>Marcello Montomoli, Michela Groncchi</b>	WS – TIPS&TRICKS: alla scoperta di software e soluzioni AV per la realizzazione di sistemi e sale di simulazione avanzati <b>Antonio Scalogna, Alan Zuccolo, Fidel Esteves Pinto</b>
15:45 – 16:05	QF – Lo psicologo di simulazione <b>Michela Bernardini, Rita Fioravanzo</b>						
16:05 – 16:25	QF – Simulazione delle urgenze neuropsichiatriche in pediatria con paziente standardizzato <b>Serena Marchetto</b>						

16:30 Conclusioni e termine dei lavori

# SIMMED

Società Italiana di Simulazione in Medicina

## CONGRESSO NAZIONALE

HU HUMANITAS  
UNIVERSITY

Milano  
14-15 novembre 2024

### INFORMAZIONI GENERALI

#### SEDE

Centro Congressi Humanitas University – Via Alessandro Manzoni, 113 – 20089 Rozzano (MI)

#### ECM

Il congresso è stato inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina e accreditato **con 3,3 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.

#### ASSEMBLEA DEI SOCI

L'assemblea dei Soci SIMMED si terrà il giorno **14 novembre** dalle ore **19:00** alle ore **20:00** presso l'Auditorium del Centro Congressi. Potranno partecipare all'Assemblea solo coloro che risulteranno regolarmente associati alla SIMMED.