





COMITATO SCIENTIFICO

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

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



Mercoledì, 26 novembre

PROGRAMMA

PRECORSI - GTC - Gemelli Training Center (2° Piano ALA B - Largo Agostino Gemelli, 8)

- Simulazione immersiva. Realtà Virtuale: la nuova frontiera per la formazione degli Infermieri Strumentisti
 Ore 10.00 15.30 +- Sala Plenaria 1
- Eco-training e supporto Al in anestesia locoregionale
 Ore 10.00 15.00 Sala Plenaria 2
- Gestione avanzata della Distocia di Spalla e applicazione di Ventosa Ostetrica: corso pratico con simulazione
 Ore 10.00 17.30 Sala Operating Sala Meeting 1
- Vie aeree difficili nel paziente pediatrico in simulazione ad alta fedeltà
 Ore 10.00 18.00 Sala Debriefing Sala Simulazione Emergency
- ► Al e Simulazione: Workshop Guidato per Creare e Gestire Esperienze Formative Ore 10.30-18.00 – Sala Elettra
- 17:00 Riunione del Collegio dei Centri di Simulazione
 GTC Gemelli Training Center
 Aula Magna 2° Piano ALA B Largo Agostino Gemelli, 8



Giovedì, 27 novembre

08:00 Registrazione dei partecipanti

09:10 Introduzione ai lavori e saluti inaugurali

	Auditorium	Sala Italia	Sala Inghilterra	Sala Germania	Economia 14	Economia 15	Economia 20
09:30 - 09:45	QF – Micro-SIM daily practice: modello di empowerment formativo in sedoanalgesia pediatrica in un Ospedale Spoke Francesca Mangiantini, Chiara Gasperini	WS – Simulazione clinica infermieristica: il ruolo dell'IA Generativa nella	WS – Icebreaker: strategie pratiche per facilitare coesione, apprendimento e	WS - Buona la seconda. Il potere della ripetizione nella simulazione: apprendere dai	WS - La simulazione condivisa dal soccorso preospedaliero a	WS – Migliorare le abilità trasversali in simulazione: la sfida dei facilitatori empatici	WS – La qualità della formazione in simulazione: quale ricaduta nella clinica?
09:45 - 10:00	QF – "Dottore, posso dirti come mi sono sentito?" – Pazienti simulati pediatrici nella formazione specialistica: un'esperienza innovativa al centro SIMNOVA Alice Monzani, Rosaria Lea	costruzione e nel design formativo Beatrice Albanesi, Daniela Chiarini, Riccardo Casciaro, Elena Casabona, Simone Zamarian	partecipazione Andrea Mastroeni, Francesca Ugolini	propri errori Raffaella Ferrara, Pierpaolo Parogni, Alberto Zamboni	quello ospedaliero Simon Bernhard, Michelangelo Candiani	Alessandro Barelli, Loretta Gianni, Luca Tortorolo	Alessio Bertini, Orsola Gawronski
10:00 - 10:15	QF - Il formatore di simulazione: un ruolo, nessun ruolo o centomila? Sabrina Egman, Alessandro Capecchi	Simone Lamanan					
10:15 - 10:30	QF – Debriefing clinico: non lasciare che perfetto sia nemico di buono Simone Gherardi, Lorenzo Zucchi						

10:30 Coffee break

4



11:00 AUDITORIUM - KEYNOTE LECTURE

Patient Safety through simulation: current status and future perspectives – *Gustavo Norte*

	Auditorium	Sala Italia	Sala Inghilterra	Sala Germania	Economia 14	Economia 15	Economia 20
11.45 – 12:00	formazione infermieristica in sala operatoria Caterina Cicala	WS - ROI e Simulazione: parlare la lingua dei decisori per investire nella simulazione	WS - SALE OPERATORIE IN FIAMME!!!! Progettare soluzioni con la simulazione	WS – Oltre le competenze individuali: valutare la performance dei team clinici con la	WS - BLOCK NOTES (Boosting a Low- Cost Knowledge of NOn-TEchnical Skills). Imparare a layorare assieme.	WS – Blocco epidurale lombare step by step: guida pratica per giovani anestesisti	WS - Managers as Human Beacons for Team Member's Distress* <i>Maya Ben-Aharon</i>
12:00 - 12:15	protagornota in orintargia	Pier Luigi Ingrassia, Andrea Rossi	tabletop Eikaterini Bakolis, Valentina Vizzarro	Clinical Teamwork Scale (CTS) Samuel Agostino,	ETS uno strumento a basso costo per migliorare l'efficienza dei	Marco Scorzoni, Emanuele Capone, Gian Luigi Gonnella	
12:15 – 12:30				Andrea Mastroeni	soccorsi interforze Stefano Badiali, Luciano Trentin, Alessandro Galvagni		
12:30 - 12:45							

SIMMED

	Auditorium	Sala Italia	Sala Inghilterra	Sala Germania	Economia 14	Economia 15	Economia 20
14:15 - 14:30	QF - ECAT - Effective Communication Assessment Tool. La misura della qualità della comunicazione in emergenza Alessandro Galvagni	WS - La mente che osserva: come allenare l'intelligenza emotiva e	WS - La valutazione dell'empatia nelle simulazioni dei corsi di	WS – Simulazione e gestione dei conflitti <i>Marcello</i>	WS – Emergenze sanitarie e modelli a bassa fedeltà: ogni occasione è	WS – Progetta, forma, simula: il tuo centro in 3 step <i>Francesco Salvi</i> ,	QF – Oltre il singolo gesto: percorso del campione tessutale tra competenze e collaborazione <i>Giuseppe Perrone, Maria Fenu</i>
14:30 – 14:45	QF – Simulare per scoprire: costruire studi solidi partendo da idee formative Samuel Agostino, Beatrice Albanesi	relazionale del facilitatore in simulazione Luca Tortorolo, Massimiliano Marcaccini	comunicazione sanitario paziente: uso delle checklist <i>Irene Cavasini,</i> <i>Sergio Ardis</i>	Montomoli, Michela Gronchi	buona per mettersi alla prova! Stefania Cenci, Cristina Monti, Silvia Agrati	Stefania Brusa	QF – Approccio integrato per la formazione e valutazione del personale paramedico: dalla simulazione alla supervisione clinica Alan Zuccolo, Fidel Esteves Pinto
14:45 – 15:00	QF - Dare forma allo Psicologo di Simulazione: il contributo del GdL SIMMED <i>Michela Bernardini,</i> <i>Rita Erica Fioravanzo</i>						QF – Simulazione ad agenti per l'innovazione nell'ADI ad alta intensità nell'ASL Roma 3 Paolo Michelutti
15:00 - 15:15	QF – Safety nella parola, rischio nella pratica: Psychological Safety nel 2025 <i>Francesco Severi</i>						QF – Istruzioni Pre-Arrivo per arresto cardiaco nell'adulto: un percorso esperienziale per rafforzare le competenze non tecniche dei Receivers di Sala Operatoria Regionale Emergenza Urgenza di AREU Lombardia Massimiliano Citterio, Michela Generali



	Auditorium	Sala Italia 1	Sala Inghilterra	Sala Germania	Economia 14	Economia 15	Economia 20
15.25 - 15.40	QF – Sviluppo di simulatori ad alto realismo per la formazione professionale: l'esperienza del laboratorio T3Ddy Marta Mencarelli, Luca Puggelli	WS – SQUID SIM: istruzioni per (r)esistere Fidel Esteves Pinto, Hernani Esteves Pinto, Alan Zuccolo, Pier	WS – Sicurezza Immersiva: la Realtà Virtuale nella Formazione dei Lavoratori Luca Davide Garziano,	WS – Il ruolo della simulazione nella revisione dei PDTA clinici: simulare per cambiare (caso applicativo: gestione della sepsi	WS – ABCDExpert Giuseppe Trainito, Maria Antonella Pinelli, Alessandra Lotti	WS – Assassinio sul SIMMED Express. La metodologia della cena con delitto come strumento didattico Andrea Mastroeni,	QF – Formazione dei caregivers nella "domus" del centro di simulazione Rossana Alloni
15.40 ₋ 15.55	QF - From slide to scan: prototipo di simulatore ecografico a basso costo in PowerPoint Francesco Palese	Luigi Ingrassia, Stefania Tomola, Pierangelo Pinetti, Ivan Mazzola, Federico Lorenzo Barra, Antonio Scalogna	Sara Pulici	in Pronto Soccorso) Daniela Lomboni, Raffaella Ferrara		Michela Bernardini	QF – Dal sapere al fare: la simulazione per il Self Management nella cronicità <i>Ilenia Parenti,</i> <i>Eleonora Indorato</i>
15.55 - 16:10	QF - Sim Dada Recorder: la scatola nera della simulazione Paolo Ledda, Gianfranco Lau	Scarogna					QF – Simulazione in SIAARTI: avanti tutta! Stefania Brusa, Francesco Salvi
16:10 - 16:25	QF – From pixels to practice: smart simulator CT come catalizzatori di self-confidence per la Generazione Z Eleonora Stefani, Michela Centenaro						QF - Grant Erasmus: il progetto SPIRIT, un'occasione per fare network in Europa con l'obiettivo di definire un curriculum per formatori con focus su interprofessionalità Stefania Brusa, Ana Carolina Del Pozo

CONGRESSO NAZIONALE SIMMED

	Auditorium	Sala Italia	Sala Inghilterra	Sala Germania	Economia 14	Economia 15	Economia 20
16:35 - 16:50	QF - Simulation Maturity Assessment: uno strumento di autovalutazione per integrare strategicamente simulazione e gestione del rischio clinico Giovanni Rabito, Pier Luigi Ingrassia	WS - Trasloco Sicuro in Sanità: il ruolo della simulazione Giulia Mormando,	WS - La valutazione delle competenze acquisite nella simulazione in chirurgia mini	WS - Flipped Learning in simulazione: tips and tricks per creare in modo semplice	WS - Debriefing complessi o debriefing difficili, questo è il problema! Alessandro	si o e inclusione: lo g scenario last uesto è minute na! Gavina Porcu, dro Valentina ni, Careddu, Egman, Alberto Zamboni wyronski,	QF – Simulazione per neoassunti e neoinseriti in sala cardiochirurgica: ostacolo o valido strumento di engagement? Angela Durante, Silvia Macuzzi
16:50 – 17:05	QF – L'utilizzo della IA conversazionale in simulazione: la chiamata di soccorso generata da intelligenza artificiale e la valutazione telefonica dell'infermiere afferente al servizio di Emergenza sanitaria pre-ospedaliera 118 Riccardo Da Rold	Silvia Bressan	invasiva Giovanni Ciaccio, Ilenia Parenti, Maria Luisa Zoda	all'attività Grazia Papotti, Samuel	Capecchi, Sabrina Egman, Orsola Gawronski, Alessio Bertini		QF – Innovating Residency Orientation Training. A Multi- Modal, Gamified Approach to Clinical Onboarding at PUCBM called: Resident Day Claudio Pensieri, Rossana Alloni
17:05 – 17:20	QF – Simulazione immersiva in ambiente CAVE: uno scenario clinico basato sul Fundamentals of Care Framework Lara Delbene, Talita Sallai			Agostino, Massimiliano Abate Daga			QF - "Allenare il ruolo tutoriale: un viaggio interprofessionale nella simulazione". Esperienza formativa per ostetriche e fisioterapisti nella costruzione di competenze non tecniche Sonia Lomuscio, Raffaella Ferrara
17:20 - 17:35	QF - Validazione preclinica di soluzioni robotiche avanzate per il monitoraggio del paziente ospedalizzato presso il Simulation Center dell'Università Campus Bio-Medico di Roma Francesco Scotto di Luzio						QF – L'assistenza al parto da parte del personale 118: il ruolo dell'ostetrica nella trasmissione delle competenze appropriate Giulia Menichetti, Cristiano Cavo



	Auditorium	Sala Italia	Sala Inghilterra	Sala Germania	Economia 14	Economia 15
17.45 – 18:00		WS - Simulazione 4.0: innovazione, apprendimento e sicurezza in un unico scenario con l'Intelligenza Artificiale	WS – Realtà Virtuale e simulazione relazionale: valutare le Non-Technical Skills in infermieristica pediatrica <i>Mara Coduri,</i>	WS – L'enigma degli Dei. Una Escape Room per esplorare le dinamiche di gruppo Andrea Mastroeni, Francesca Ugolini	WS – Simulation for SPIKES Germana Ruggiano, Francesca Innocenti, Federico D'Argenzio	Simulare con i percorsi del paziente (PDTA): applicare la simulazione in situ per migliorare la pratica clinica Ivan Mazzola,
18:00 - 18:15		in sanità Giulia Mormando, Sandro Savino, Rebecca Zini, Giulia Ambrosio	Andrea Calandrino, Serena Ricci, Alessandra Crisanto, Anna Caleffi, Fabio Vento			Pier Luigi Ingrassia, Stefania Tomola, Pierangelo Pinetti, Paolo Tonello, Nadyr Dellea,
18:15 - 18:30		arana / minorosio	Table Folice			Yasmin Ahmed, Giovanni Rabito
18:30 - 18:45	partecipativa basata sulle					

18:45 Assemblea dei Soci

SIMMED

Venerdì, 28 novembre

- 09:15 LETTURE SPONSORIZZATE
- 10:15 AUDITORIUM KEYNOTE LECTURE

La necessità di una leadership scientifica coraggiosa per affrontare le terribili sfide della contemporaneità - Walter Ricciardi

10:55 Coffee break

	Auditorium	Sala Italia	Sala Inghilterra	Sala Germania	Economia 14	Economia 15	Economia 20
11:30 - 11:45	QF – Il gioco si fa serio: un progetto di Escape Room educative nella simulazione infermieristica Gabriella Facchinetti, Marius Pavel Simion	WS – Simulare con i percorsi del paziente (PDTA): progettare	WS – Dentro la complessità: esperienza immersiva in VR nella gestione	WS – Oltre il simulatore: attori in scena per una simulazione ad	WS - Utilizzo dell'IA Generativa per lo sviluppo di case study di	WS - Speed Date per Specialisti di Simulazione Serena Ricci,	QF - Il Simulation club cambia veste e diventa lo strumento per gestire l'errore interprofessionalmente Stefania Brusa, Ana Carolina Del Pozo
11:45 – 12:00	QF – Room of Horrors nella formazione infermieristica per lo sviluppo della Patient Safety Culture: uno studio preliminare <i>Francesca Napolitano,</i> <i>Massimo Luca de Marco</i>	scenari a partire dai rischi Giovanni Rabito, Pier Luigi	del paziente complesso Silvia Spoto, Giorgio Davanzo	alta intensità emotiva Benedetta Valli, Simona Malatesti	ragionamento clinico negli studenti delle professioni sanitarie Elena	Antonio Scalogna, Fabio Carfagna, Paolo Ledda, Sandro Savino	QF – La simulazione nel curriculum MEU dell'Università di Padova: un percorso integrato per la formazione clinica e relazionale Giulia Mormando, Rebecca Zini
12:00 - 12:15	QF – La Simulazione Ostetrica: preparare l'infermiere magistrale al Task Shifting <i>Gaetano Auletta</i>	Ingrassia	•	Riccardo Casciaro,		QF – Evidence-Based Leadership per guidare i processi decisionali nella simulazione e nella ricerca in questo settore <i>Maria Rosaria Gualano</i>	
12:15 - 12:30	QF – Simulazione in situ per lo sviluppo delle abilità infermieristiche: un percorso formativo esperienziale Renata Viti, Stephanie Maier-Bastide				Albanesi, Simone Zamarian, Daniela Chiarini		QF – Il "Progetto Tutorizzandi di formazione bidirezionale": fonte di crescita professionale per gli Specializzandi, risorsa straordinaria per il Centro di Simulazione <i>Grazia Papotti</i>

12:30 Lunch

14:00 **AUDITORIUM** - Discussione e premiazione dei 5 migliori abstract



	Auditorium	Sala Italia	Sala Inghilterra	Sala Germania	Economia 14	Economia 15	Economia 20
14:45 – 15:00	QF - Efficacia di un modello di insegnamento strutturato per il blocco epidurale lombare: studio randomizzato in singolo cieco sulle curve di apprendimento CUSUM in tirocinanti inesperti Gian Luigi Gonnella, Marco Scorzoni	WS – Simulare con i percorsi del paziente (PDTA): rendere l'apprendimento esperienziale con Visually Enhanced Mental Simulation (VEMS) e escape	WS - Vedere l'invisibile. Addestramento immersivo per il riconoscimento delle situazioni di rischio Francesco Bassan, Tatjana Baldovin,	WS - Il metaverso naturale: approccio mentale alla simulazione in sala parto e all'esplorazione delle emozioni Fiammetta Ciavurro,	WS – Game Based Learning ed Escape Room Digitali nella formazione dei futuri professionisti sanitari: aspetti di progettazione e realizzazione Simone Zamarian,	WS - L'emergenza in simulazione: un lavoro di squadra Silvia Agrati, Sara Uccelli, Stefania Cenci	QF – Doctor for a Day: Be Your Future – Orientamento alle professioni sanitarie tramite simulazione avanzata Federico Abate Daga, Lorenzo Odetto
15:00 - 15:15	QF – CRM in rianimazione pediatrica: simulazioni IN SITU ad alta fedeltà per potenziare il lavoro di squadra Elena Caramella, Martina De Calice	room immersive Sena Pasic, Ivan Mazzola	Federico Laurini	Paolo Gastaldi	Elena Casabona, Beatrice Albanesi, Riccardo Casciaro, Daniela Chiarini		QF – La meraviglia del corpo umano a 360°: la realtà virtuale immersiva a supporto della didattica in medicina Vincenzo Verzeletti
15:15 - 15:30	QF – Il potenziamento delle competenze nel debriefing clinico Andrea Mastroeni						QF – BLSD in realtà virtuale (VR): alleniamo le soft skills Giuseppe Maurizio Chilelli, Adrea Polito
15:30 - 15:45	QF – Lo Skill Lab: un'opportunità formativa per abilità tecniche aperta a tutti i professionisti sanitari dell'ASL Valerio Teodoro Stefanone, Antonella Dutto						QF - ResusciDeck - Fun&Learning in BLS TrAlning Francesco Palmisano

SIMMED

	Auditorium	Sala Italia	Sala Inghilterra	Sala Germania	Economia 15	Economia 20
15:55 - 16:10	QF – Non Technical Skills e team training in ambito chirurgico <i>Ilenia Parenti,</i> <i>Maria Luisa Zoda</i>	WS – Simulare con i percorsi del paziente (PDTA): valutare le simulazioni in situ con modelli sistemici <i>Giovanni Rabito</i> ,	WS – La formazione dei formatori in simulazione: metodi e strategie Orsola Gawronski, Alessandro Capecchi	WS – RCPills Francesco Pepe, Andrea Rossetto	WS – Developing simulation champions: cultivating self- sufficient medical simulation facilitators in obstetric	QF - Valutazione di efficacia dei corsi di comunicazione basati sulla simulazione: misurare i comportamenti Sergio Ardis, Giovan Battista Previti
16:10 - 16:25	QF – SIM-POL, make the Emergency simple! Silvia Veronica Rossi, Stefano Cucci	Pier Luigi Ingrassia			emergencies in OBGYN departments* Leemor Bogin, Yonatan Dror	QF – Impara. Simula. Agisci. L'importanza del CRM e del Teamwork per il Medico del Futuro Lucia Distaso, Francesco Cardinale
16:25 - 16:40	QF – La simulazione a supporto di un pronto soccorso interdisciplinare di un centro hub Stefano Caglià					QF – ALS "Blended SIMAF": il classico corso Advanced Life Support si trasforma in un corso ad alta fedeltà con didattica rovesciata. L'esperienza di SimTo <i>Grazia Papotti</i>
16:40 - 16:55	QF - Esaminare la Scena del crimine: un'esperienza di simulazione per l'insegnamento della Medicina Legale Francesco De Micco, Rossana Alloni					QF - In-House in Italy and Africa Obstetrics Simulation in the Labor Ward for Team Training, Innovation and Risk Management Claudio Crescini, Nicoletta Di Simone

17:00 Conclusioni e termine dei lavori



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Congressi Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Francesco Vito, 1 00168 Roma

ECM

Il congresso è stato inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina e accreditato con **3,6 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 **27 novembre** dalle ore **18:45** alle ore **19:45** presso l'Auditorium del Centro Congressi. Potranno partecipare all'Assemblea solo coloro che risulteranno in regola con il pagamento della quota associativa.

QUOTA D'ISCRIZIONE PRECORSO

La quota di iscrizione ai precorsi è di €244,00 (IVA inclusa). La quota include l'attribuzione dei crediti ECM (se previsti dalla normativa vigente), l'attestato di partecipazione, il kit congressuale, eventuali coffee break e lunch.

RIDUZIONI

È possibile acquistare un precorso al costo di €122,00 (IVA inclusa) <u>SOLO SE ISCRITTI ANCHE AL CONGRESSO SIMMED</u>. L'iscrizione ridotta al precorso sarà confermata solo in seguito all'avvenuta iscrizione al congresso.





QUOTE D'ISCRIZIONE CONGRESSO SIMMED (IVA al 22% inclusa)

Descrizione	QUOTE
Quota medico "Soci SIMMED"(1)(2)	250,00
Quota medico "Non Soci"(2)	350,00
Quota prof. sanitarie e tecniche "Soci SIMMED"(1)(2)	150,00
Quota prof. sanitarie e tecniche "Non Soci"(2)	220,00
Quota 1° Relatore/Presentatore Workshop/Quick Focus (2)	Gratis
Quota Relatore extra Workshop (SOLO per Soci SIMMED - NON INCLUDE secondi relatori di Quick Focus) (1)(2)(3)	100,00
Quota specializzandi/dottorandi Soci SIMMED(1)(2)(4)	122,00
Quota specializzandi/dottorandi NON Soci SIMMED(2)(4)	160,00

- (1) La quota è applicabile solo ai soci SIMMED.
- (1)(2) Le quote comprendono: la partecipazione in presenza alle sessioni scientifiche, l'attribuzione dei crediti ECM (se previsti dalla normativa vigente), l'attestato di partecipazione, il kit congressuale, i coffee break, le colazioni di lavoro dei giorni 27 e 28 novembre 2025.
- (3) I workshop selezionati per la presentazione al congresso danno diritto ad una iscrizione gratuita per un relatore/presentatore. Per un relatore extra SOCIO SIMMED è prevista una quota agevolata di € 100,00. La riduzione non include secondi relatori di Quick Focus.
- (4) All'atto dell'iscrizione bisognerà 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 (non saranno accettate altre tipologie di documenti).

