

EVENTO IN PRESENZA
27/28 MAGGIO 2022

PALAZZO DELLA SALUTE
VIA SAN FRANCESCO, 90
PADOVA

1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

SIMMED
Società Italiana di Simulazione in Medicina



CONGRESSO NAZIONALE SIMMED 22

Evento di formazione specialistica



WORKSHOP

SIMMED | 22

WORKSHOP

CONGRESSO NAZIONALE SIMMED

Palazzo della Salute, Padova

27 – 28 Maggio 2022



Venerdì
27 Maggio 2022
Ore 15:15

L'utilizzo di Realtà Virtuale e Realtà Aumentata per la realizzazione di scenari ad alta fedeltà

Data e orario: 27/05/22 ore 15:15

Facilitatori: Mara Coduri, Andrea Calandrino, Serena Ricci

Razionale

Nell'ambito del sempre maggiore sviluppo della simulazione, specie per la trasmissione di skills relative a procedure ad elevata complessità e delle cosiddette "soft skills", la crescente necessità di sviluppare strumenti e tecnologie volte all'incremento dell'immersività degli scenari trova parziale risposta nell'applicazione della realtà virtuale (VR), della realtà aumentata (AR) e della realtà mista (MR) ai programmi di formazione già esistenti in medicina.

Obiettivo della sessione proposta è quello di fornire ai partecipanti una panoramica di questi strumenti e delle loro possibili applicazioni, con un focus sulle differenze di impiego e di potenzialità, nonché sul loro attuale ruolo in Italia e all'interno del panorama internazionale.

Durante la sessione verranno offerte nozioni generali relative all'utilizzo di VR, AR e MR nell'ambito della simulazione in medicina.

Ai partecipanti verrà offerta la possibilità di testare applicazioni VR tramite l'utilizzo dei dispositivi al momento in uso presso il nostro centro e di valutarne le implicazioni sulla didattica.



Manutenzione: dai simulatori alla regia

Data e orario: 27/05/22 ore 15:15

Facilitatori: Fabio Vento, Paolo Rossi, Antonio Scalogna

Razionale

Il tecnico in simulazione ricopre un ruolo che lo pone di fronte alla crescente necessità di aggiornare le proprie competenze riguardanti il mantenimento dei dispositivi per la simulazione che si stanno evolvendo tecnologicamente, e stanno trovando applicazioni sempre più diversificate. Un efficiente programma di manutenzione, svolto con le adeguate competenze, rappresenta un caposaldo della qualità del contesto in cui opererà ciascun team educativo.

Parallelamente, l'assunzione di un ruolo più centrale nei processi di gestione degli eventi formativi, alimenta un percorso virtuoso che determina un miglioramento delle azioni di manutenzione già a partire dalla pianificazione delle stesse. Obiettivo della sessione proposta è quello di presentare ai partecipanti i programmi di manutenzione attuati presso il SimAv. Durante la sessione verranno presentati sinteticamente gli strumenti e i prodotti utilizzati per svolgere gli interventi di manutenzione, e la metodologia adottata per pianificare gli stessi.



Ricerca in simulazione, come progettare uno studio basato sulla simulazione

Data e orario: 27/05/22 ore 15:15

Facilitatori: Silvia Bressan, Francesco Corazza

Razionale

L'obiettivo del workshop è di discutere con i partecipanti gli elementi basilari per impostare un progetto di ricerca basato sulla simulazione. Durante il meeting verranno condivisi alcuni esempi di progetto di studio e fornite le principali linee guida per l'impostazione di uno studio basato sulla simulazione. Ci si attende che al termine del workshop i partecipanti acquisiscano gli elementi essenziali per impostare un progetto di ricerca basato sulla simulazione (studio osservazionale/randomizzato-controllato) e che abbiano acquisito gli strumenti per affrontare le più comuni problematiche relative alla progettazione di uno studio basato sulla simulazione.



Hartman 2.0: Quando la Strategia incontra la Creatività

Data e orario: 27/05/22 ore 15:15

Facilitatori: Giovanni Gibiino

Razionale

Il metodo consiste in una serie di workshop che hanno lo scopo di preparare le abilità necessarie per partecipare ad uno scenario di simulazione.

La continua danza tra stimoli stressanti, l'uso della scrittura e del proprio corpo e le costanti interazioni con gli altri partecipanti permettono ai discenti di recuperare con facilità ciò che rappresenta il proprio bagaglio culturale e li mette nelle condizioni di poterlo utilizzare con maggiore facilità e in modo più funzionale durante lo scenario. Il modello è anche un allenamento pratico alla consapevolezza e all'uso delle proprie emozioni che permette il miglioramento delle performance individuali e di gruppo.



SIMMED | 22

WORKSHOP

CONGRESSO NAZIONALE SIMMED

Palazzo della Salute, Padova

27 – 28 Maggio 2022



Sabato
28 Maggio 2022
Ore 09:00

L'uso dei mattoncini Lego per l'addestramento dei debriefers

Data e orario: 28/05/22 ore 09:00

Facilitatori: Giorgio Capogna, Emanuele Capogna

Razionale

Il workshop si basa sull'impiego dei mattoncini LEGO® come supporto metaforico all'espressione, al confronto e all'accelerazione dei processi decisionali.

L'utilizzo dei mattoncini per la creazione di metafore rende più semplice la comprensione e la soluzione di temi complessi. Focalizzarsi sui mattoncini, e non sulle persone, facilita la discussione e la negoziazione riducendo il peso dei conflitti personali.

In questo workshop viene presentata una tecnica modificata e mutuata dai principi del LEGO® SERIOUS PLAY® e una sua possibile applicazione pratica per l'addestramento dei debriefers.



Simulazione in chirurgia pediatrica

Data e orario: 28/05/22 ore 09:00

Facilitatori: Alessandro Raffaele, Donatella Di Fabrizio

Razionale

In chirurgia pediatrica ci si occupa di moltissime malformazioni e patologie, alcune anche rare, che richiedono l'acquisizione di skills specifiche. Non solo la rarità delle condizioni, ma anche le dimensioni peculiari dell'età pediatrica rappresentano una sfida.

In questo senso la simulazione rappresenta una nuova grande possibilità per la formazione e il mantenimento delle skills tecniche, non solo del giovane specializzando, ma anche dei chirurghi più esperti.

In questo workshop cercheremo di analizzare le criticità del settore e presenteremo alcuni modelli di simulazione: da modelli "low cost" facilmente realizzabili per l'allenamento delle skills di base a modelli più avanzati e complessi, realizzati in stampa 3D, per una simulazione più realistica.



Tecnico in simulazione = operations manager: obiettivo ambizioso o necessità?

Data e orario: 28/05/22 ore 09:00

Facilitatori: Paolo Rossi, Antonio Scalogna, Fabio Vento

Razionale

Il tecnico in simulazione ricopre un ruolo che lo pone di fronte alla crescente necessità non solo di aggiornare le proprie competenze ma anche di ampliarle. Cresce, infatti, la necessità di specializzarsi nell'uso delle tecnologie a supporto della gestione degli eventi di formazione e aggiornamento professionale in simulazione. In questo contesto, nel team educativo, il tecnico specializzato in simulazione ricopre un ruolo essenziale.

In risposta a questa esigenza, il SimAv ha avviato una sperimentazione basata sull'adozione di alcuni strumenti propri dell'Operation managements.

Durante la sessione verranno presentati sinteticamente gli strumenti utilizzati per avviare il processo di riorganizzazione e strutturazione/standardizzazione delle attività proprie dello staff tecnico, migliorare le interazioni con le altre componenti dell'organizzazione, introdurre concetti quali l'analisi dei processi e il connesso orientamento al miglioramento continuo.



Istruttori di simulazione si diventa: formazione e aggiornamento della competence

Data e orario: 28/05/22 ore 09:00

Facilitatori: Sabrina Egman, Alessandro Capecchi, Orsola Gawronski, Giuseppe Fradella, Alessio Bertini

Razionale

L'istruttore e il debriefer ricoprono un ruolo fondamentale per la messa in atto delle simulazioni e per il successivo debriefing. Il workshop propone di dare delle indicazioni per la formazione degli istruttori di simulazione. Verranno proposte delle relazioni interattive su obiettivi per un corso istruttori di simulazione e sulla formazione dei debriefer.



SIMMED | 22

WORKSHOP

CONGRESSO NAZIONALE SIMMED

Palazzo della Salute, Padova

27 – 28 Maggio 2022



Sabato

28 Maggio 2022

Ore 10:45

Come costruire uno scenario di simulazione interprofessionale: dalla teoria agli strumenti pratici

Data e orario: 28/05/22 ore 10:45

Facilitatori: Pier Luigi Ingrassia, Pierangelo Pinetti

Razionale

Il workshop presenta come si possono creare dinamiche innovative per costruire scenari di simulazione interprofessionali.

Il workshop verrà organizzato in una parte frontale (con discussione plenaria) e una parte con lavori a piccoli gruppi. Verrà descritto che cos'è uno scenario, qual è la teoria dietro la progettazione dello scenario, quali sono gli elementi fondamentali di uno scenario e quali sono le variabili da considerare nella progettazione. Verranno inoltre presentati alcuni esempi di strumenti che si possono utilizzare per progettare uno scenario, con particolare attenzione al Sim Scenario Canvas (SSC).

Nel lavoro a piccoli gruppi, i partecipanti verranno impegnati nella costruzione di uno scenario interprofessionale utilizzando il SSC. Al termine del lavoro di gruppo i partecipanti condivideranno le difficoltà nella progettazione dello scenario e gli eventuali vantaggi nell'utilizzo del SSC.

I partecipanti rifletteranno sull'importanza della fase progettuale e concettuale dello scenario per garantire che il debriefing, e la sessione di simulazione in generale, sia didatticamente efficace. Inoltre acquisiranno familiarità con un innovativo strumento collaborativo da utilizzare per la costruzione degli scenari, soprattutto interprofessionali.



La Sala parto: simulazione e CRM per formare gli operatori sanitari

Data e orario: 28/05/22 ore 10:45

Facilitatori: Salvatore Enrico Giambelluca, Maria Luisa Zoda, Sabrina Egman, Giuseppe Fradella

Razionale

La sessione si propone di sollecitare il dibattito sulla formazione inter e multi disciplinare nell'ambito del parto e di promuovere la diffusione del CRM come strumento strategico di sintesi nei programmi inter e multiprofessionali complessi.

Durante le attività si parlerà di sicurezza per donne e bambini alla formazione dei professionisti e di progettazione dell'intervento, dalla competenza professionale alla competenza di formatori e del ruolo del CRM.



Audio e Video: dall'home made alle piattaforme dedicate

Data e orario: 28/05/22 ore 10:45

Facilitatori: Antonio Scalogna, Paolo Rossi, Fabio Vento

Razionale

In ambito simulativo è fondamentale effettuare delle riprese e streaming con una buona qualità video e audio poiché è una risorsa aggiuntiva per poter effettuare un debriefing. Esistono diversi modi per ottenere un buon risultato e non sempre è necessario spendere tanto per raggiungerlo. Questo workshop si propone di illustrare alcune delle possibilità di piattaforme dedicate e di strategia per l'home made di audio e video.



SIM INDUCTION DAY: dal gruppo al team

Data e orario: 28/05/22 ore 10:45

Facilitatori: Francesco Bassan, Federico Laurini, Elisa Fonte Basso

Razionale

L'obiettivo della sessione sarà di fornire ai partecipanti un metodo che possano utilizzare per introdurre alla simulazione i discenti, così che essi possano inserirsi nel successivo percorso formativo strutturato con la conoscenza delle finalità e dei mezzi dello stesso. I partecipanti quindi saranno in grado di organizzare una giornata di introduzione adatta al proprio centro ed eventualmente teorizzare un percorso formativo idoneo al proprio ambiente di lavoro per sé e per i colleghi.



SIMMED | 22

WORKSHOP

CONGRESSO NAZIONALE SIMMED

Palazzo della Salute, Padova

27 – 28 Maggio 2022



Sabato

28 Maggio 2022

Ore 13:00

Gestione ed avvio centro di simulazione

Data e orario: 28/05/22 ore 13:00

Facilitatori: Stefano Sironi, Laura Molteni

Razionale

La progettazione, l'avvio, l'investimento economico e di risorse umane, nonché la conseguente gestione di un Centro di Simulazione, che dovrebbe essere caratterizzato da tecnologie di Simulazione medica Avanzate, ma non solo, deve tenere conto di molteplici e articolati aspetti, non sempre considerati in una prima fase, soprattutto in una Pubblica Amministrazione. Il workshop in oggetto, vuole proporre, in modo pragmatico e sintetico, una esperienza recente di progettazione, avvio e gestione di un Centro di Simulazione e Formazione, che esplori questi diversi aspetti sopracitati, affinché si possano evitare o "limitare" errori di ordine organizzativo e/o economico-finanziario, che possano in fasi successive inficiare il Progetto. Senza scendere eccessivamente nel dettaglio economico-finanziario, si vorrebbero soprattutto fornire strumenti "pratici", ma metodologicamente corretti, a coloro che possono essere chiamati, o già lo fanno, a dirigere/gestire un Centro di simulazione, fornendo a loro volta elementi utili per i decisori (Direzioni Strategiche aziendali/universitarie), anche in merito alla sostenibilità del Progetto stesso.



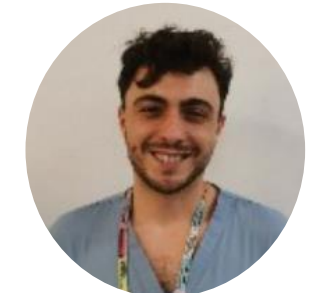
Discussione e approfondimento sulle tecniche di formazione multidisciplinare e l'applicazione della Simulazione nel periodo postgraduate, specificamente durante la specializzazione di giovani medici chirurghi

Data e orario: 28/05/22 ore 13:00

Facilitatori: Stefania Brusa, Luca Pugliese, Lorenzo Calabrò

Razionale

Obiettivi specifici di questo workshop saranno l'identificazione delle tematiche d'interesse trasversale e la loro gestione secondo le ultime guide-lines e la discussione dell'applicazione della Simulazione Medica nell'ambito della formazione post-graduate, specificamente durante le scuole di specialità.



L'officina del Moulage: dalla manualità alla stampa 3D

Data e orario: 28/05/22 ore 13:00

Facilitatori: Gavina Porcu, Paolo Ledda

Razionale

L'obiettivo della moulage è quello di rendere la simulazione il più reale possibile, attraverso specifiche tecniche di make-up (ferite, ustioni, traumi, ecc...) riproducendo le condizioni su cui intervenire.

Il realismo che si realizza attraverso il moulage aumenta il coinvolgimento emotivo del corsista, favorendo l'immersività e l'apprendimento.

Al termine del workshop, i partecipanti conosceranno diverse tecniche di moulage da utilizzare sia sul paziente simulato che sul simulatore meccanico.



Simulare con il paziente simulato: dallo scenario al feedback

Data e orario: 28/05/22 ore 13:00

Facilitatori: Michela Bernardini, Laura Donadello, Rosaria Lea

Razionale

In questo workshop i partecipanti potranno sperimentarsi in una sessione di simulazione con il coinvolgimento di un paziente simulato che è una persona formata per impersonare un paziente in modo realistico e agire secondo un copione prestabilito.

È previsto un forte impatto emotivo, poiché il paziente simulato agisce nello scenario portando emozioni e reazioni veritiere, che richiedono una grande padronanza di sé e gestione delle proprie emozioni.

Simulare con un paziente simulato è un'opportunità per fare formazione in sicurezza, comprendendo anche la sicurezza psicologica.



PADOVA
PALAZZO DELLA SALUTE

27/28 MAGGIO 2022



SIMMED
Società Italiana di Simulazione in Medicina



CONGRESSO NAZIONALE SIMMED 22

con la sponsorizzazione non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



Accurate
Learn. Practice. Improve.

Simulcare
Improve your skills

GOLD SPONSOR



ume+

SILVER SPONSOR


M.G. LORENZATTO

SIMZINE