

GRUPPO
caem
Soluzioni di Valore per l'Edilizia**mantova**

UNO

LUNEDÌ, 19 MAGGIO 2025



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA ATTUALITÀ SPORT LAVORO SALUTE ULTIM'ORA



TUTTE LE NOTIZIE

Home > Salute > A Roma Congresso 'Emergenza-Rianimazione', simulazioni e manichini 'hi-tech'

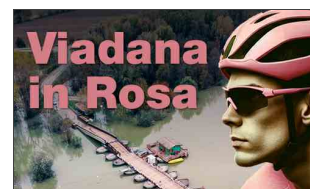
Salute

A Roma Congresso 'Emergenza-Rianimazione', simulazioni e manichini 'hi-tech'

19 Maggio 2025



Share



CFM

Emergenza e Rianimazione

Congresso Nazionale Teorico-Pratico 2025

Approcci innovativi e visioni avanzate: l'evoluzione del domani, oggi.

Roma, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

18-19 Giugno 2025

15 ECM

Presidente Onorario
Vito Marco Ranieri

(Adnkronos) – Si terrà il 18 e 19 giugno al Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) di Roma, il Congresso

nazionale teorico-pratico 'Emergenza e rianimazione', ideato e diretto da Fausto D'Agostino, medico anestesista-rianimatore e fondatore del Centro Formazione Medica (Cfm). L'evento, accreditato con 15 crediti Ecm, si distingue nel panorama formativo nazionale per l'approccio integrato tra teoria, pratica e innovazione. Il programma si articola in due giornate: la prima sarà dedicata a sessioni scientifiche, tavole rotonde e relazioni cliniche, mentre la seconda si concentrerà esclusivamente sulla simulazione pratica ad alta fedeltà, rendendo il congresso un'occasione unica per l'aggiornamento professionale degli operatori dell'emergenza sanitaria.

Simulazione avanzata e manichini di ultima generazione. "Punto di forza del congresso è l'impiego di manichini intelligenti di ultima generazione, in grado di riprodurre fedelmente condizioni cliniche critiche come arresto cardiaco, trauma grave, shock settico, crisi respiratorie e molto altro. Grazie alla presenza di skill station dinamiche, i partecipanti avranno la possibilità di cimentarsi in scenari realistici, con feedback immediati e supporto da parte di tutor esperti – sottolineano gli organizzatori – I manichini sono programmabili per simulare parametri vitali in tempo reale, risposte farmacologiche, alterazioni neurologiche e perfino interazioni verbali, offrendo un'esperienza formativa immersiva e tecnologicamente avanzata. Questo approccio, ispirato ai modelli della formazione aerospaziale, consente di affinare competenze critiche in un contesto controllato ma estremamente realistico".

Alla guida scientifica del congresso c'è Fausto D'Agostino, da anni impegnato nella modernizzazione della formazione medica attraverso la simulazione clinica. La sua visione è chiara: "Formare significa preparare i professionisti alla realtà. E oggi la realtà si può simulare, studiare e affrontare prima che accada davvero". Sotto la sua direzione, il Cfm è diventato un punto di riferimento nazionale per la didattica innovativa nel settore dell'emergenza-urgenza, con un focus specifico sulla medicina pratica, la multidisciplinarietà e la centralità del paziente.

Ospiti istituzionali. L'apertura del congresso vedrà la partecipazione di rappresentanti delle istituzioni, tra cui il ministro della Salute Orazio Schillaci, il sottosegretario alla Salute Marcello Gemmato, il sindaco di Roma Roberto Gualtieri, la vicepresidente del Senato Mariolina Castellone, introdotti dal giornalista Rai Gerardo D'Amico.

I relatori del congresso sono esperti del settore e professori universitari: presidente onorario del Congresso è il professor Vito Marco Ranieri, professore Ordinario di Anestesia e Rianimazione presso l'Università di Bari. Sarà presente anche Nino Cartabellotta, presidente della Fondazione Gimbe, tra i principali riferimenti nazionali in ambito sanitario e scientifico.

(Adnkronos)



Share



Facebook



Twitter



LinkedIn



Email


[Articolo Precedente](#)

Autonomia, Mattarella: "Leale collaborazione nei limiti competenze fissate da Costituzione"

[Articolo successivo](#)

Serie A 2025-26 in campo a Natale e a Pasqua? La risposta del presidente Simonelli

ARTICOLI CORRELATI
DALLO STESSO AUTORE


Mantova
 Italia > Lombardia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?

lun 19 14.4°C 26.0°C	mar 20 15.4°C 23.7°C	mer 21 12.3°C 25.2°C
gio 22 15.6°C 20.6°C	ven 23 13.3°C 21.4°C	sab 24 12.7°C 22.1°C

[VISUALIZZA IL METEO COMPLETO](#)
