





Simulare per formare: il ruolo della simulazione nella didattica chirurgica

Il nuovo Centro di Simulazione Chirurgica

Foggia, 30 settembre 2025

Centro di Simulazione Chirurgica Policlinico Foggia via Napoli - palazzo di vetro - Il piano



PROGRAMMA

	Sessione scientifica Formazione chirurgica in diretta dalla sala operatoria
10:00	Apprendere dagli altri settori: la simulazione quale irrinunciabile training per i piloti di aerei com.te Giuseppe Della Rotonda – Comandante Istruttore su Airbus A320
10:20	La simulazione chirurgica come nuova frontiera della formazione medica ing. Fabio Carfagna – Simulation Center Humanitas, Milano
10:50	Simulazione e curricula formativi in chirurgia, il modello formativo dell'urologia italiana per il domani prof. Nicolò Buffi – Humanitas, Milano
11:10	Integrazione tra realtà virtuale, aumentata e robotica in chirurgia e nella simulazione: ruolo della IA prof. Roberto Bellotti – Università degli studi di Bari Aldo Moro
11:30	Il nuovo Centro di Simulazione Chirurgica di Foggia: obiettivi, prospettive e benefici per studenti, medici e medici in formazione prof. Ugo Falagario – Università di Foggia
11:50	Riconoscimento ai professori Luigi Cormio, Pasquale Annese e Mario De Siati consegnato dai proff. Giuseppe Carrieri e Carlo Bettocchi – Università di Foggia
12:00	Taglio del nastro e visita guidata al Centro di Simulazione
12:15	Saluti istituzionali
	prof. Giuseppe Carrieri Preside della Facoltà di Medicina dell'Università di Foggia
	prof. Maurizio Margaglione Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
	prof. Gaetano Serviddio Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
	prof. Lorenzo Lo Muzio Rettore dell'Università di Foggia
	dott. Giuseppe Pasqualone Commissario Straordinario del Policlinico Riuniti di Foggia
	mons. Giorgio Ferretti Arcivescovo della Diocesi Foggia-Bovino
	avv. Raffaele Piemontese
	Assessore alla Sanità della Regione Puglia dott. Michele Emiliano
	Presidente della Regione Puglia
13:00	Brindisi augurale

Segreteria organizzativa





