

## COMUNICATO STAMPA

# Laboratorio mobile di simulazioni mediche avanzate in chirurgia al Policlinico Tor Vergata.

**Attività formativa all'avanguardia sui manichini per ridurre i casi di malpractice**

**30 maggio 2022** - Oggi al Policlinico Tor Vergata è stata la prima data di avvio della presentazione del Laboratorio mobile di simulazione avanzata in chirurgia. Un'esperienza sul campo che consentirà a medici in formazione e strutturati di esercitarsi affinando le loro abilità chirurgiche attraverso l'uso di simulatori ad alta fedeltà che miglioreranno la gestione di eventi critici. **Il Direttore Generale del PTV, Giuseppe Quintavalle, e il Direttore Sanitario, Marco Mattei, salutano gli addetti ai lavori promuovendo la mission "mai la prima volta sul paziente" entusiasti di come soluzioni tecnologiche innovative siano oggi strumenti possibili divenendo al contempo formazione pratica che riduca i casi di malpractice, non rappresentando mai un pericolo a scapito del malato.**

Hanno partecipato numerosi i professionisti del Policlinico in particolare i più giovani che hanno espresso curiosità ed interesse.

Nato dall'impegno congiunto di Accurate (azienda italiana leader nella simulazione medica) e Virtamed (azienda svizzera focalizzata sulla alta tecnologia in chirurgia) questo progetto innovativo e all'avanguardia è stato messo per la prima volta a disposizione del personale del Policlinico Tor Vergata. Rappresenta l'opportunità di esercitarsi in diverse discipline chirurgiche quali laparoscopia, artroscopia, ginecologia e urologia fornendo una formazione che va ben oltre l'apprendimento teorico, avvalendosi di una innovativa piattaforma cloud ConnectTM che registra i progressi ed i risultati degli allievi fino al raggiungimento di scenari avanzati ad alta fedeltà. **I simulatori medicali sono stati, infatti, riconosciuti come importanti strumenti di apprendimento e sono oggi un *must* in molti paesi e discipline mediche, fondamentali per sviluppare le capacità prima di entrare in azione nel mondo reale.**

Presente il Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Tor Vergata, Prof. Paolo Di Francesco, che ha sottolineato come questo stimolante apprendimento in simulazione rappresenti la continuazione di un percorso di educazione e formazione continua dei curanti, deputati ad arricchirsi, nel corso della vita professionale, raccogliendo i sempre nuovi stimoli provenienti dal progresso tecnologico ed informatico da mettere al servizio della cura per raggiungere in velocità, una qualità dei risultati finali mai raggiunti né pensabili prima.

Maria Rosa Loria, Policlinico Tor Vergata, 3299023456, [mariarosa.loria@ptvonline.it](mailto:mariarosa.loria@ptvonline.it)











