

Biologia con
curvatura
biomedica
OMCeO Modena

“Dottori in azione: simulazioni
per futuri professionisti della
salute”





Nella giornata del 14 marzo u.s. i 60 studenti del Liceo Classico e Linguistico Muratori San Carlo, che frequentano il primo anno del percorso di "Biologia con curvatura biomedica" organizzato dal nostro Ordine, sono stati accolti dal Centro Salute & Formazione di Florim, per l'evento "Dottori in azione: simulazioni per futuri professionisti della salute".

Ai ragazzi sono state spiegate le basi della formazione tramite simulazione e l'importanza del lavoro in team.

Un'opportunità unica per i liceali di conoscere un modello di formazione all'avanguardia e di poter toccare con mano gli umanoidi di ultima generazione, utilizzati dagli operatori sanitari per corsi di alta formazione specialistica.

Sono stati quindi presentati, in modalità interattiva, casi clinici di simulazione medica avanzata in situazioni comuni di emergenza urgenza, fornendo le basi teoriche per il primo soccorso.

Infine sono intervenuti gli operatori del team accessi venosi dell'Ospedale di Sassuolo che hanno insegnato ai ragazzi le basi per la venipuntura con simulatori, la visualizzazione delle vene superficiali, la rilevazione dei polsi in vivo e la ricerca degli accessi vascolari tramite l'uso dell'ecografo.

Si ringrazia la dott.ssa Marcella Camellini, gli operatori dell'Ospedale di Sassuolo e Florim per l'ospitalità e la collaborazione.

Dott.ssa Letizia Angeli

Responsabile progetto "Biologia con curvatura biomedica"

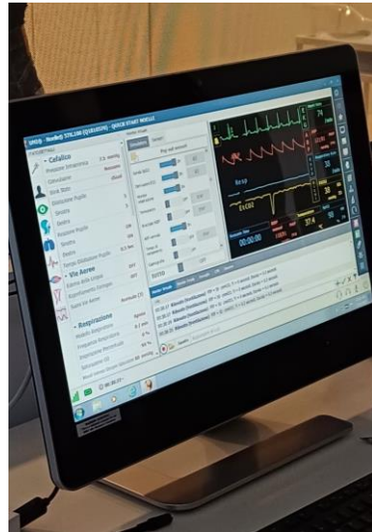
Biologia con curvatura biomedica

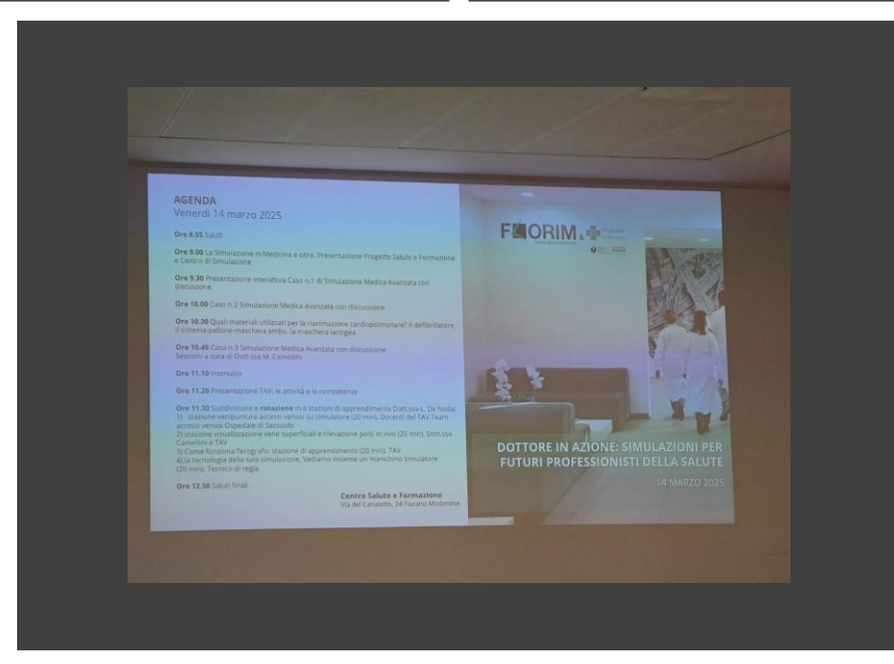


Centro Salute & Formazione di Florim









Come si costruisce un progetto di Formazione sanitaria?

