

Laboratorio congiunto di ricerca sulla formazione attraverso l'uso della simulazione in medicina in urologia

Responsabile Scientifico Prof. Marco Carini

Attività di ricerca

- Sviluppo di progetti di ricerca volti a valutare l'impatto della simulazione nell'ambito dei diversi aspetti della Urologia, sia a livello micro che, prevalentemente a livello macro.
- Sviluppo di modelli didattici mediante l'uso della simulazione in ambito urologico
- Realizzazione di attività formative per la verifica dell'impatto dell'uso della simulazione sulle performance dei partecipanti nella pratica clinica

Tecnologie utilizzate

- Simulatore ROSS – Robotic Surgical Simulator (simulatore avanzato ad elevata tecnologia, per l'addestramento alla chirurgia robotica nel campo della chirurgia urologica)
- Simulatore MedEL che permette al discente di seguire il percorso diagnostico terapeutico assistenziale dalla anamnesi alla terapia in un tempo assegnato

Sede e contatti

Il Laboratorio svolge la propria attività presso la sede del Formas

Villa La Quiete - Via di Boldrone n. 2, 50141 Firenze

Tel. 0554271 712 -718

E-mail laura.ammannati@formas.toscana.it monia.vangelisti@formas.toscana.it

Personale coinvolto

Per il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Prof. Marco Carini

Per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi/Dipint

Ing. Andrea Belardinelli (AOUC) - Dott.ssa Marigrazia Catania (Dipint)

Per l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer

Dott. Marco De Luca

Per il Formas

Sig.ra Laura Ammannati - Dott.ssa Monia Vangelisti

Per la Società Virtual Training Support Srl:

Sig. Riccardo Baicchi - Sig. Francesco Demi - Sig. Riccardo Ranieri



Partnership

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi/Dipint

Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer

Laboratorio Regionale per la Formazione Sanitaria

Società Virtual Training Support Srl