Il primo Skill-Lab della Scuola di Medicina: strumento innovativo di didattica per acquisire competenze professionalizzanti



3 febbraio 2021

Responsabile scientifico: Maria Luigia Randi

> Tutor: Giorgia Saia



Razionale scientifico:

14:00

Collegamento partecipanti

14:30

Saluti

D. Mapelli, Prorettrice alla Didattica

14:50

Introduzione lavori

S. Merigliano (Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia) M.L. Randi (Presidente Corso di Studi di Medicina e Chirurgia)

15:00

Moderatori: S. Ausoni, G. Saia, TM. Seccia G. Torre (Università degli Studi di Genova).

Strumenti della simulazione applicati ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia

15:30

Discussione

15:45

Il nuovo skill-lab della Scuola di Medicina di Padova: videoclip di presentazione

16:00

Moderatori: S. Ausoni, G. Saia, TM. Seccia

P.L. Ingrassia (Università degli Studi del Piemonte Orientale) Il centro di simulazione universitario: sfide e barriere, missione e

strategia

16.30 Discussione

16:45 Conclusioni M.L. Randi 17:00 Saluti M. Plebani

l'interazione della creazione di uno skill-lab con il sistema universitario, le tematiche di gestione e lo sviluppo delle competenze necessarie per il funzionamento ottimale di un centro di simulazione.

Comitato Scientifico:

S. Ausoni, G. Saia, MT. Seccia (Gruppo Medical **Education**)

L'evento si pone come obiettivi quello di

illustrare a docenti e studenti la valenza didattica

della simulazione in campo sanitario e di

descrivere gli strumenti attualmente disponibili

assieme alle loro finalità. Saranno sottolineate

Modalità d'Iscrizione:

Il corso è gratuito con registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD DIMED, disponibile all'indirizzo: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/

Crediti ECM riconosciuti per le seguenti categorie professionali: Medico chirurgo (tutte le categorie) Per l'acquisizione dei crediti ECM, seguire le istruzioni







