



LA REALTA' VIRTUALE NELL'INSEGNAMENTO AVANZATO ATTUALITA' E PROSPETTIVE DELL'UTILIZZO DELLA REALTA' AUMENTATA E DELLA TELEMEDICINA IN CHIRURGIA PEDIATRICA

Giovedì 30 marzo 2023

ore 18:00 – 20:30

Sala Conferenze dell'OMCeO di Bologna
Via Giovanna Zaccherini Alvisi n. 4 – Bologna

Responsabile Scientifico: Prof. Mario Lima

- 17.45-18.00 Registrazione partecipanti
- 18.00-18.20 Introduce e modera
Prof. Mario Lima
Professore Ordinario di Chirurgia Pediatrica - Università di Bologna
- 18.20-18.50 Simulazione avanzata in Chirurgia Pediatrica: dall'esame radiologico alla stampa 3D
Dott. Thomas Eduje
Medico Chirurgo, Specializzando in Chirurgia Pediatrica
- 18.50-19.10 La Telemedicina in Chirurgia Pediatrica
Dott. Marco Di Mitri
Medico Chirurgo, Specializzando in Chirurgia Pediatrica
- 19.10-19.30 Realtà Virtuale in Chirurgia Pediatrica
Dott.ssa Francesca Ruspi
Medico Chirurgo, Specializzando in Chirurgia Pediatrica
- 19.30-19.50 Realtà Aumentata e Telementoring in Chirurgia Pediatrica
Dott.ssa Sara Maria Cravano
Medico Chirurgo, Specializzando in Chirurgia Pediatrica
- 19.50-20.00 Question Time
- 20.00-20.30 Questionario ECM e qualità percepita

Destinatari dell'attività formativa: Medici-Chirurghi (Medico Generico e tutte le discipline)

Obiettivo formativo: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29)

Crediti ECM attribuiti: n° 2

Chiusura iscrizioni il 28/03/2023

Partecipazione gratuita previa iscrizione telematica sul sito www.odmbologna.it

Segreteria organizzativa: ecm@odmbologna.it
