

91. PAEDIATRIC ROBOTIC SURGERY							
Il livello							
Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)							
<i>Master co-progettato con l'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer</i>							
Eventuali Enti e soggetti esterni disposti a collaborare a vario titolo allo svolgimento del corso	AOU Meyer Children's Hospital IRCCS						
Coordinatore del corso	Riccardo Coletta						
Comitato ordinatore	Antonino Morabito Lorenzo Masieri Francesco Molinaro Rossella Angotti						
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nome e cognome</td> <td><u>Elisa Ancillotti</u></td> </tr> <tr> <td>Telefono</td> <td><u>055 5662573</u></td> </tr> <tr> <td>Indirizzo mail @unifi.it</td> <td></td> </tr> </table>	Nome e cognome	<u>Elisa Ancillotti</u>	Telefono	<u>055 5662573</u>	Indirizzo mail @unifi.it	
Nome e cognome	<u>Elisa Ancillotti</u>						
Telefono	<u>055 5662573</u>						
Indirizzo mail @unifi.it							
Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento	<p>Il Master di Il livello in Chirurgia Robotica Pediatrica ha lo scopo di formare chirurghi pediatrici esperti nell'utilizzo della chirurgia robotica per il trattamento di patologie complesse. Il percorso didattico prevede un approfondimento delle tecniche robotiche più avanzate con l'obiettivo di formare i discenti nel campo delle Patologie benigne e maligne pediatriche attraverso Seminari, Training su Simulatore (Dry Lab) e Attività Chirurgica in Sala Robotica.</p> <p>Il mercato del lavoro di riferimento include personale già in servizio presso ospedali pediatrici, centri di ricerca e strutture sanitarie che vogliono implementare nel loro servizio attività di chirurgia robotica pediatrica.</p> <p>Alcuni incontri saranno dedicati al confronto diretto con i massimi esperti della chirurgia robotica.</p> <p>Il Master offrirà l'opportunità di interagire con i leader mondiali del settore, apprendendo direttamente da chi ha contribuito a sviluppare e standardizzare questa disciplina. Durante le sessioni, verranno condivisi suggerimenti pratici e strategie operative in diversi ambiti della chirurgia generale robotica. I partecipanti potranno ricevere consigli personalizzati e chiarire eventuali dubbi attraverso un dialogo diretto con figure di riferimento a livello internazionale.</p> <p>Per ogni tematica chiave della chirurgia laparoscopica e robotica generale, sarà coinvolto un esperto riconosciuto, pronto a guidare il discente nell'acquisizione delle competenze necessarie per perfezionare le sue abilità e realizzare al meglio il suo percorso professionale.</p>						
Titoli di accesso	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale o magistrale a ciclo unico conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure Laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999) nelle seguenti classi: <ul style="list-style-type: none"> - LM-41 Medicina e Chirurgia 						
Altri titoli richiesti	Specializzazione in Chirurgia Pediatrica						

Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso	Selezione per titoli e colloquio motivazionale
La prova è finalizzata a verificare	Competenze teorico pratiche
Durata	12 mesi 1 anni accademici – 60 CFU
Modalità didattiche	Mista
Se si propone la modalità a distanza o mista specificare: sincrono, a-sincrono, piattaforme che si intendono utilizzare	sincrono, a-sincrono Piattaforma google meet - moodle - zoom
Le attività formative saranno erogate in lingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
La verifica della conoscenza della lingua sarà effettuata	Livello B2 di comprensione e produzione verbale. Certificazione valida da allegare alla domanda
Obblighi di frequenza	La frequenza degli iscritti è obbligatoria pari al 75% Obbligo del 100% per le attività in sala operatoria e sul simulatore
Sede di svolgimento	AOU Meyer Children's Hospital IRCCS Meyer Health Campus - Centro di Simulazione
Articolazione temporale di massima	Le lezioni si svolgeranno su due giorni ogni 2 mesi alternando lezioni in presenza e lezioni a distanza. Fatta eccezione per i mesi estivi luglio e agosto 2026 in cui non sono previste lezioni.
Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto	Verifiche intermedie utilizzando modalità eval o moodle
Prova finale	Al termine del corso è prevista una prova finale che consiste - nella presentazione di un elaborato

Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio	<p>Descrizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tirocinio presso AOU Meyer in sala operatoria di chirurgia robotica pediatrica - Training in sala di simulazione presso il Meyer Health Campus dove è presente una sala operatoria ad alta fedeltà dove poter creare scenari realistici di docking e di procedure robotiche <p>Ore previste: 150 ore (6 CFU)</p>
---	---

Posti disponibili e quote di iscrizione Ordinari	
Numero minimo	5
Numero massimo	8
Extra UE	2
Quota di iscrizione	1500 euro
Moduli singoli	
non previsti	