



## SCHEMA MASTER

<b>Titolo</b>	Minimally Invasive and Robotic Pediatric Surgery
<b>Area disciplinare</b>	Medica
<b>Livello</b>	Il livello
<b>Direttore/Direttrice</b>	Prof. Tommaso Gargano
<b>Scadenza Bando (iscrizione alla selezione)</b>	18/10/2024
<b>Modalità di selezione</b>	<p>Selezione per titoli e colloquio.</p> <p>Il punteggio massimo attribuibile dalla Commissione giudicatrice è di 50 punti, di cui 20 punti assegnati in seguito alla valutazione dei titoli e i restanti 30 punti assegnati in seguito alla valutazione della prova orale. Il punteggio minimo per conseguire l'idoneità è fissato in 35/50.</p> <p>In caso di ex-aequo precede chi ha ottenuto il punteggio più alto nella prova orale in caso di ulteriore parità, precede il candidato anagraficamente più giovane di età.</p>
<b>Data Selezione</b>	24/10/2024
<b>Data Pubblicazione della graduatoria</b>	<p>08/11/2024</p> <p>Le graduatorie sono consultabili su <a href="#">Studenti Online</a> inserendo il nome utente e la password</p>
<b>Periodo di immatricolazione</b>	Dall' 08/11/2024 al 21/11/2024
<b>Posti disponibili</b>	Minimo 4 massimo 10
<b>Costi</b>	<p>Quota di partecipazione alla selezione: € 60,00 (contributo per prestazioni amministrative non rimborsabile, art. 1 del bando di ammissione)</p> <p>Contributo totale 1.500,00 € (millecinquecento): prima rata 750,00 € (settecentocinquanta) (da pagare tassativamente entro il 21/11/2024); seconda rata 750,00 € (settecentocinquanta) (da pagare entro il 31/01/2025)</p>
<b>Posti in sovrannumero riservati a studenti in possesso di certificazione di invalidità civile pari o superiore al 66% o di certificazione ai sensi della legge 104/92 (facoltativo, a discrezione della direzione)</b>	<p>Sono previsti n. 2 posti per studenti in sovrannumero, purché idonei alla selezione, con esonero dal pagamento delle quote di iscrizione, al netto degli oneri fissi e del contributo di iscrizione alla selezione.</p> <p>Per informazioni più dettagliate si rimanda all'art. 1 del bando di ammissione.</p>
<b>Sede amministrativa</b>	Bologna



<b>Sede di svolgimento</b>	Bologna – lezioni tenute su piattaforma Zoom
<b>Lingua</b>	Italiano e inglese
<b>Durata</b>	Annuale
<b>CFU</b>	60
<b>Frequenza obbligatoria</b>	Percentuale minima di frequenza obbligatoria 90%
<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	Le lezioni si terranno in e-learning tramite piattaforma Zoom.
<b>Modalità di svolgimento dello Stage o project work e della prova finale</b>	Il tirocinio pratico in presenza è previsto della durata di 4 settimane, per un totale di 13 CFU.
<b>Descrizione del master: obiettivi/target</b>	<p>L'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, sede amministrativa di Bologna, ai sensi del Decreto 22 ottobre 2004, n. 270 del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, attiva, per l'anno accademico 2024-2025, il Master universitario di II livello in "Minimally invasive and robotic pediatric surgery".</p> <p>Il master è attivato su proposta del Dipartimento DIMEC e in collaborazione con Fondazione Alma Mater.</p> <p>Il master ha come obiettivo quello di formare la figura professionale di esperto chirurgo nelle tecniche mininvasive e robotiche pediatriche, con l'obiettivo di una buona conoscenza delle tecniche mininvasive: laparoscopia diagnostica, toracosopia diagnostica, chirurgia videoassistita, ernioraffia laparoscopica, appendicectomia laparoscopica, nozioni base di chirurgia robotica.</p>
<b>Titoli richiesti per l'accesso</b>	<p>- Lauree magistrali e magistrali a ciclo unico conseguite ai sensi del DM 270/04 (o lauree di secondo ciclo o ciclo unico eventualmente conseguite ai sensi degli ordinamenti previgenti DM 509/99 e Vecchio Ordinamento) nei seguenti ambiti disciplinari/classi di laurea: LM-41 Laurea in Medicina e Chirurgia; Lauree magistrali conseguite all'estero negli ambiti disciplinari su indicati e ritenute valide ai fini dell'ammissione al Master.</p> <p>Si precisa che è in ogni caso necessario:</p> <p>a) un titolo conseguito in Italia appartenente al secondo ciclo del processo di Bologna (Laurea vecchio ordinamento, Laurea specialistica/magistrale, Laurea specialistica/magistrale a ciclo unico) b) analogo titolo conseguito all'estero secondo l'ordinamento giuridico del Paese che rilascia il titolo stesso.</p>
<b>Altri requisiti per l'accesso (iscrizione all'Albo, scuole di</b>	Diploma di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica oppure iscrizione alla Scuola di specialità in Chirurgia Pediatrica.



<b>specializzazione, altri titoli, lingua inglese, esperienza professionale, ecc)</b>	Iscrizione all'Albo italiano dei medici chirurghi.
<b>Piano didattico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thoracoscopic surgery – MED/20 – Docente Titolare Mario Lima</li><li>• Retroperitoneoscopy – MED/20 - Docente Titolare Mario Lima</li><li>• Anesthesiology and pediatric intensive care unit – MED/41 - Docente Titolare Tommaso Tonetti</li><li>• Laparoscopic surgery of gastro-esophageal junction – MED/20 - Docente Titolare Riccardo Casadei</li><li>• Laparoscopic surgery of liver and biliary tract – MED/20 - Docente Titolare Marco Spada</li><li>• Laparoscopy in inguinal hernia – MED/20 - Docente Titolare Michele Libri</li><li>• Robot- assisted surgery in children – MED/20 - Docente Titolare Girolamo Mattioli</li><li>• Minimally invasive surgery in pediatric urology – MED/20 - Docente Titolare Marcello Cimador</li><li>• Neonatal videoassisted surgery – MED/20 - Docente Titolare Mario Lima</li><li>• Laparoscopic surgery of colon – MED/20 - Docente Titolare Girolamo Mattioli</li><li>• Videoassisted surgery in gynecology – MED/20 - Docente Titolare Tommaso Gargano</li><li>• Laparoscopic surgery in pediatric oncology – MED/20 - Docente Titolare Luigi Tommaso Corvaglia</li><li>• Instruments and devices for minimally invasive pediatric surgery - Docente Titolare MED/20 - Mario Messina</li></ul>
<b>Inizio delle lezioni e informazioni sul calendario delle attività formative</b>	<p>Data di inizio delle lezioni: 03/12/2024</p> <p>Le lezioni si terranno a cadenza tendenzialmente mensile, in due giornate consecutive full-time.</p> <p><a href="https://master.unibo.it/mirps/it">https://master.unibo.it/mirps/it</a></p>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
FORMAZIONE E DOTTORATO

<b>Per informazioni di carattere amministrativo</b>	Contattare l'ufficio master <a href="mailto:master@unibo.it">master@unibo.it</a>
<b>Per informazioni di carattere scientifico-didattico</b>	Dott. Vincenzo Davide Catania: Tel. +39 051 2144987; Dott. Marco Di Mitri: Cell. +39 320 5746591 - E-mail: <a href="mailto:marco.dimitri@studio.unibo.it">marco.dimitri@studio.unibo.it</a> ; il Direttore del Master: Prof. Tommaso Gargano Tel. +39 051 2144580 Cell. +39 328 8715576 - E-mail: <a href="mailto:tommaso.gargano2@unibo.it">tommaso.gargano2@unibo.it</a>