



SCHEDA MASTER a.a. 2026-2027

<b>Titolo</b>	Minimally Invasive and Robotic Pediatric Surgery
<b>Codice</b>	9056
<b>Livello</b>	Secondo livello
<b>Direttore/Direttrice</b>	Prof. Tommaso Gargano
<b>Contributo di iscrizione alla selezione e Quota di immatricolazione</b>	Contributo di iscrizione alla selezione: € 60,00 <b>contributo per prestazioni amministrative non rimborsabile (art. 1 del bando di ammissione).</b>  Quota di immatricolazione al master: <ul style="list-style-type: none"><li>• rata unica € 1.500,00 da pagare tassativamente entro il 24/11/2026.</li></ul>
<b>Area disciplinare</b>	Medica
<b>Descrizione del master: obiettivi/target</b>	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 2026-2027, il Master universitario di II livello in "Minimally Invasive and Robotic Pediatric Surgery".  Il master è attivato su proposta del Dipartimento DIMEC e in collaborazione con Fondazione Alma Mater.  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.
<b>Titoli richiesti per l'accesso</b>	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. Si precisa che è in ogni caso necessario: 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.
<b>Ulteriori requisiti obbligatori per l'accesso</b>	Diploma di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica oppure iscrizione alla Scuola di specialità in Chirurgia Pediatrica.



	Iscrizione all'Albo italiano dei medici chirurghi.
<b>Piano didattico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thoracoscopic surgery – MED/20 – CFU:</li><li>• Retroperitoneoscopy – MED/20 – CFU:</li><li>• Anesthesiology and pediatric intensive care unit – MED/41 - CFU:</li><li>• Laparoscopic surgery of gastro-esophageal junction – MED/20 - CFU:</li><li>• Laparoscopic surgery of liver and biliary tract – MED/20 - CFU:</li><li>• Laparoscopy in inguinal hernia – MED/20 - CFU:</li><li>• Robot- assisted surgery in children – MED/20 - CFU:</li><li>• Minimally invasive surgery in pediatric urology – MED/20 - CFU:</li><li>• Neonatal videoassisted surgery – MED/20 - CFU:</li><li>• Laparoscopic surgery of colon – MED/20 - CFU:</li><li>• Videoassisted surgery in gynecology – MED/20 - CFU:</li><li>• Laparoscopic surgery in pediatric oncology – MED/20 - CFU:</li><li>• Instruments and devices for minimally invasive pediatric surgery - MED/20 - CFU:</li></ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Bologna
<b>Sede di svolgimento</b>	Bologna - Modalità digitale tramite piattaforma Zoom
<b>Lingua</b>	Italiano/Inglese
<b>Durata</b>	Annuale
<b>CFU</b>	60
<b>Frequenza obbligatoria</b>	90%
<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	Le lezioni del Master si terranno in modalità online, tramite piattaforma Zoom.  Per maggiori informazioni scrivere alla Segreteria Didattica: silvia.chiarini6@unibo.it
<b>Posti disponibili</b>	Num. min.: 4 - num. Max: 8
<b>Scadenza Bando (iscrizione alla selezione)</b>	15/10/2026 h.23.59
<b>Data selezione</b>	Data giorno prova orale: 22/10/2026



<b>Modalità di selezione</b>	Selezione per titoli e colloqui. 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. 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.
<b>Data Pubblicazione della graduatoria e apertura immatricolazioni</b>	10/11/2026  Le graduatorie sono consultabili su <a href="#">Studenti Online</a> inserendo il nome utente e la password
<b>Periodo di immatricolazione</b>	Dal 10/11/2026 al 24/11/2026 h.23.59
<b>Iscritti all'Associazione Alumni</b>	Sono previsti 2 posti riservati, anche in sovrannumero rispetto al numero massimo.  Per i dettagli in merito alle modalità di candidatura, si rinvia al bando unico, art. 9.
<b>Modalità di svolgimento di:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tirocinio /project work</b></li><li>• <b>prova finale</b></li></ul>	Tirocinio: durata di 4 settimane – 13 CFU  Prova finale: Discussione tesi in modalità online - 2 CFU  Per informazioni rivolgersi alla segreteria Didattica del master: <a href="mailto:silvia.chiarini6@unibo.it">silvia.chiarini6@unibo.it</a>
<b>Inizio delle lezioni e informazioni sul calendario delle attività formative</b>	15/12/2026 inizio delle lezioni, impegno previsto indicativamente 2 giorni infrasettimanali al mese.  <a href="#">Minimally Invasive and Robotic Pediatric Surgery — Master II livello</a>
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Per informazioni di carattere amministrativo</b>	Contattare l'ufficio master <a href="mailto:master@unibo.it">master@unibo.it</a>  <a href="#">Sportello virtuale</a> : lunedì e venerdì dalle ore 9.00 alle ore 11.30
<b>Per informazioni di carattere scientifico-didattico</b>	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>