



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)  
per l'attivazione a.a. 2023-2024**

Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Facoltà Farmacia e Medicina

Master di II livello in Chirurgia urologica laparoscopica e robotica:  
tecniche di base, chirurgia ricostruttiva ed oncologica avanzata

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI  
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA  
(anno accademico 2021-2022)**

<b>Iscritti</b>	<b>n. 11</b>
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	<b>%100</b>
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	Stage chirurgici in sede (Ospedale Icot di Latina) e fuori sede (Arezzo, Perugia, Bassano del Grappa, Genova, Napoli) con possibilità di utilizzo di simulatori sia laparoscopici che robotici, training come aiuto al tavolo operatorio
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	Pieno apprendimento delle tecniche chirurgiche laparoscopiche e robot assistite
<b>Impegno dei docenti</b>	Tutoraggio dei discenti, didattica frontale e online a distanza
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	Feedback dei discenti positivo con elevato interesse e piena partecipazione e pieno apprendimento degli argomenti svolti nel corso del master
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	I discenti hanno riportato nella propria pratica quotidiana gli apprendimenti chirurgici e le tecniche laparoscopiche e robotiche.

Il Direttore del Master  
Prof. Antonio Carbone