



MASTER di II Livello

Chirurgia Urologica Mini Invasiva

2^a Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2025/2026

MA357

Titolo	Chirurgia Urologica Mini Invasiva																																																										
Edizione	2 ^a Edizione																																																										
Area	CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS																																																										
Categoria	MASTER																																																										
Livello	II Livello																																																										
Anno accademico	2025/2026																																																										
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU																																																										
Presentazione	<p>L'Urologia è la prima branca chirurgica ad aver di fatto abolito la chirurgia a cielo aperto (tranne che per chirurgia uretrale e dei genitali esterni). L'anatomia delle vie urinarie e genitali maschili consente accessi endoscopici attraverso il naturale orifizio uretrale. Lo sviluppo della chirurgia percutanea ha ulteriormente ampliato gli orizzonti mini-invasivi. L'approccio laparoscopico, incluso quello robot assistito (nato per la chirurgia prostatica) consente di eseguire tutte le procedure una volta eseguite con chirurgia open. Anzi, sono stati messi a punti interventi nuovi, nati per la robotica.</p>																																																										
Finalità	<p>Lo scopo del corso è fornire ai discenti le basi anatomiche e la conoscenza avanzata delle procedure di chirurgia endoscopica, laparoscopica e robotica in Urologia, sulla base degli avanzamenti chirurgici, tecnologici, e della evidenza scientifica.</p>																																																										
Contenuti	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Modulo</th> <th colspan="2">Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mod.1</td> <td colspan="2">UROLOGIA</td> <td>MEDS-14/C</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Mod.2</td> <td colspan="2">RADIOLOGIA INTERVENTISTICA</td> <td>MEDS-26/b</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Mod.3</td> <td colspan="2">NEFROLOGIA</td> <td>MEDS-08/B</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Mod.4</td> <td colspan="2">ONCOLOGIA</td> <td>MEDS-09/A</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Mod.5</td> <td colspan="2">ANATOMIA PATOLOGICA</td> <td>MEDS-04/A</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Tirocino</td> <td colspan="2">Tirocinio</td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Prova finale</td> <td colspan="2">Prova finale</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td>60</td><td colspan="3"></td></tr> </tbody> </table>						Modulo	Tematica		SSD	CFU	1	Mod.1	UROLOGIA		MEDS-14/C	12	2	Mod.2	RADIOLOGIA INTERVENTISTICA		MEDS-26/b	12	3	Mod.3	NEFROLOGIA		MEDS-08/B	8	4	Mod.4	ONCOLOGIA		MEDS-09/A	8	5	Mod.5	ANATOMIA PATOLOGICA		MEDS-04/A	8	6	Tirocino	Tirocinio			8	7	Prova finale	Prova finale			4	Totale		60			
	Modulo	Tematica		SSD	CFU																																																						
1	Mod.1	UROLOGIA		MEDS-14/C	12																																																						
2	Mod.2	RADIOLOGIA INTERVENTISTICA		MEDS-26/b	12																																																						
3	Mod.3	NEFROLOGIA		MEDS-08/B	8																																																						
4	Mod.4	ONCOLOGIA		MEDS-09/A	8																																																						
5	Mod.5	ANATOMIA PATOLOGICA		MEDS-04/A	8																																																						
6	Tirocino	Tirocinio			8																																																						
7	Prova finale	Prova finale			4																																																						
Totale		60																																																									

Requisiti di ammissione	Per essere ammessi al Master occorre essere in possesso di <ul style="list-style-type: none">• Laurea in Medicina e Chirurgia• Specializzazione in Urologia (o certificato di iscrizione al 5°anno di specializzazione) Possono inoltre presentare domanda: <ul style="list-style-type: none">• I candidati in possesso di titoli di studio equipollenti a quelli sopra elencati conseguiti secondo il precedente ordinamento universitario• I candidati in possesso di un titolo accademico conseguito all'estero equiparabile per durata e contenuto a quelli sopra elencati.
Termini iscrizione	30 Giugno 2026
Quota di iscrizione	€ 540,00 ai quali si aggiungono € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione
Modalità pagamento	Modalità FAD: € 2.700,00 (duemilasettecento/00) I pagamenti possono essere effettuati secondo in rate così ripartite: <ul style="list-style-type: none">• quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas• quota immatricolazione: € 540,00 da versare all'Università San Raffaele• I rate di € 1000,00, entro il entro il 1° mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas• II e ultima rata di € 1060,00, entro il entro il 2° mese dall'attivazione del master, da versare al Consorzio Universitario Humanitas

Informazioni	<p>PROCEDURA DI ISCRIZIONE E ACCESSO AI SERVIZI DIDATTICO-AMMINISTRATIVI</p> <p>Step 1: Pre-iscrizione</p> <p>Effettuare la preiscrizione sul portale del Consorzio Universitario Humanitas e procedere con la registrazione Utente:</p> <p>• modalità FAD tramite il seguente LINK: Modalità FAD</p> <p>Step 2: Immatricolazione</p> <p>Ricevuta la conferma di pre-iscrizione, procedere con l'immatricolazione sul portale dell'Università Telematica San Raffaele</p> <p>Il sistema conferma l'invio della Domanda di immatricolazione e comunica il numero di matricola tramite e-mail da parte dell'ufficio immatricolazione dell'Ateneo.</p> <p>Accedere alla sezione personale sul portale del Consorzio Universitario Humanitas con le proprie credenziali ed inserire il numero di matricola ricevuto dall'Ateneo.</p> <p>Tutte le lezioni saranno disponibili sulla piattaforma del Consorzio Universitario Humanitas.</p>
---------------------	--