



UNIVERSITÀ
DI TORINO

LAPAROSCOPIC TRAINING COURSE IN UROLOGY 2025
(progressione tecnico-didattica alla laparoscopia)

Obiettivo n°18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Corso Dogliotti 38, Aula Roccia

Presso SimTO il centro di simulazione avanzata presso Città della Salute e della Scienza di Torino.

25 GIUGNO 2025

14.00 - 19.00	Titolo/argomento	Relatori
14.00 – 14.15	Presentazione del programma e introduzione sugli interventi focus del corso. (plenaria)	Paolo Gontero Lorenzo Repetto
14.15-14.50	Strumentario in laparoscopia e nozioni di elettrochirurgia. (plenaria)	Marco Oderda
14.50 - 15.45	<i>Saluti del presidente nazionale AICO Claudio Buttarelli.</i> Setting di sala operatoria, l'allestimento dell'allievo, del campo e l'organizzazione dello strumentario. Disinfezione ultima frontiera. Il posizionamento del paziente. Il punto di vista della strumentista. (plenaria)	Marinella CATALANO Carla MERZAGORA Marco BENTIVEGNA
15.45 – 16.15	Nefrectomia e parziali di rene LPS (plenaria)	Marco ALLASIA
16.15 – 17.00	Pieloplastica, NUT LPS e colposacropessi (plenaria)	Marco Oderda
17.00 – 19.00	Approccio ai simulatori e inizio delle prove pratiche di allenamento con simulazione. Esercizi step 1. (small rooms)	Paolo DESTEFANIS Marco ALLASIA Paolo GONTERO Lorenzo REPETTO Mattia SIBONA Daniele D'AGATE

26 GIUGNO 2025

8.00 - 19.00	Argomento	Relatori
8.00 - 13.00	Interventi di Laparoscopia Urologica Advanced. Live Surgery Enucleoresezione renale con 3D model overlay. Pieloplastica/Colposacropessi Dott. Allasia, Dott. Oderda (sala operatoria/plenaria)	Paolo GONTERO Marco ALLASIA Lorenzo REPETTO Paolo DESTEFANIS Mattia SIBONA Daniele D'AGATE
13.00 – 14.30	Pausa pranzo	
14.30 – 15.30	La criticità in laparoscopia: l'emostasi, l'ischemia e gli incidenti di tecnica. Tips & Tricks (plenaria)	Mattia SIBONA Lorenzo REPETTO
15.30 - 15.50	Chirurgia dello scavo pelvico: Diverticulectomia vescicale, Adenomectomia transvescicale (plenaria)	Paolo DESTEFANIS Mattia SIBONA
15.50 - 17.00	Inquinamento del campo chirurgico e situazioni di emergenza. Il punto di vista della strumentista. (plenaria)	Marinella CATALANO Carla MERZAGORA
17.00 – 18.00	Prove pratiche di allenamento con simulazione. (small rooms)	Tutti i relatori.

27 GIUGNO 2025

8.00 - 14.00	Argomento	Relatori
8.00 - 14.00	Interventi di Laparoscopia Urologica Advanced. Live surgery Adenomectomia TV, NUT Dott. Destefanis & Sibona, Prof. Gontero (plenaria)	Paolo GONTERO Marco ALLASIA Lorenzo REPETTO Paolo DESTEFANIS Mattia SIBONA
14.00 – 15.00	Pausa pranzo	
15.00 – 15.20	Revisione critica in merito agli interventi laparoscopici del corso. Il punto di vista dell'anestesista in palaroscopia. (plenaria)	Paolo GONTERO Marco ALLASIA Lorenzo REPETTO Paolo DESTEFANIS Mattia SIBONA Marco ODERDA Daniele D'AGATE
15.20 – 15.30	Artificial Intelligence application in laparoscopy (plenaria)	Marco ODERDA Federico LAVAGNO
15.30-15.40	Corso Simbase SIU ed esame europeo E-BLUS	Luigi NAPOLITANO
15.40-16.00	L'urologia vista con gli occhi di una strumentista. (plenaria)	Marinella CATALANO

16.00 - 18.30	Prove pratiche di allenamento con simulazione. (small rooms)	Tutti i relatori.
18.30 - 19.00	Conclusioni e Take Home Messages	Paolo GONTERO Lorenzo REPETTO
	*Verifica ECM	

*La verifica ECM può essere compresa nel TEMPO ore formative nella misura del 10% sul totale delle ore

TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA	23,5 ore
---	-----------------

ECM 27,8

RAZIONALE

Corso teorico-pratico Intermediate-Advanced di laparoscopia, che rappresenta ormai un punto di riferimento per quanto concerne il training in laparoscopia. L'obiettivo del corso è la progressione tecnico-didattica dei discenti su specifiche tecniche laparoscopiche e l'approfondimento di alcuni interventi chirurgici laparoscopici ultra-specialistici per patologie oncologiche e non oncologiche urologiche. Grande spazio viene dedicato alla parte pratica, tramite sessioni dedicate (small rooms) all'allenamento con simulatore (uno per ogni allievo) e il collegamento diretto con la sala operatoria durante interventi laparoscopici (live surgery). Le esercitazioni pratiche, "tutorate" da esperti, si concluderanno sempre dando spazio ad una discussione collettiva per raccogliere difficoltà, spunti di riflessione e anche suggerimenti dall'esperienza di tutti i partecipanti. Il corso, erogato in modalità in presenza e FAD, permette un ottimale tutoraggio dei discenti mediante l'utilizzo del device Reprainer (per alcuni discenti già in possesso) e la possibilità di confronto con i tutors. Per i corsisti connessi da remoto questo sarà possibile mediante connessione del Reprainer al proprio PC e interazione con i tutors mediante connessione da remoto.

Responsabili scientifici:

- Prof. Paolo Gontero
- Dott. Lorenzo Repetto
- Dott. Federico Lavagno