



Formazione ECM

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Provider: Università degli Studi di Torino - (ID 173)

## **CORSO ADVANCED DI LAPAROSCOPIA UROLOGICA (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

**Formazione a distanza Sincrona - WEBINAR**

### 15 GIUGNO 2022

14.00 - 19.00	Titolo/argomento	Relatori
14.00 – 14.15	Presentazione del programma <b>(plenaria)</b>	Paolo Gontero Lorenzo Repetto
14.15 – 15.00	Introduzione sugli interventi focus del corso <b>(plenaria)</b>	Paolo Gontero Lorenzo Repetto
15.00 – 16.00	Laparoscopia delle grosse masse renali L'enucleoresezione renale <b>(plenaria)</b>	Marco ALLASIA
16.00 – 17.00	Surrenectomia, Pieloplastica e Colposacropessi <b>(plenaria)</b>	Marco ODERDA
17.00 – 19.00	Prove pratiche di allenamento con simulatore <b>(small virtual rooms)</b>	Paolo DESTEFANIS Marco ALLASIA Marco ODERDA Giovanni PASQUALE Paolo GONTERO Lorenzo REPETTO Mattia SIBONA

### 16 GIUGNO 2022

14.00 - 19.00	Titolo/argomento	Relatori
14.00 - 14.30	Prelievo renale laparoscopico da vivente <b>(plenaria)</b>	Giovanni PASQUALE
14.30 - 16.30	Diverticulectomia vescicale, Adenomectomia transvescicale, Prostatectomia radicale e cistectomia <b>(plenaria)</b>	Paolo DESTEFANIS Mattia SIBONA
16.30 - 18.30	Prove pratiche di allenamento con simulatore <b>(small virtual rooms)</b>	Paolo DESTEFANIS Marco ALLASIA Marco ODERDA Giovanni PASQUALE Paolo GONTERO Lorenzo REPETTO Mattia SIBONA
18.30 - 19.00	L'esperto risponde: discussione generale sugli argomenti della sessione <b>(plenaria)</b>	Paolo Gontero Lorenzo Repetto

## 17 GIUGNO 2022

8.00 - 14.00	Live surgery (doppia sala)	Relatori
8.00 - 14.00	Interventi di Laparoscopia Urologica Advanced. Live surgery Enucleoresezione renale, Colposacropessi, Adenomectomia Transvescicale. Live surgery	Paolo GONTERO Marco ALLASIA Alessandro BISCONTI Giovanni PASQUALE Lorenzo REPETTO Paolo DESTEFANIS Marco ODERDA Mattia SIBONA
15.00 - 19.00	Collegamenti dall'Aula	Relatori
15.00 - 16.00	Revisione critica in merito agli interventi laparoscopici della mattina (plenaria)	Paolo GONTERO Marco ALLASIA Alessandro BISCONTI Giovanni PASQUALE Lorenzo REPETTO Paolo DESTEFANIS Marco ODERDA Mattia SIBONA
16.00 - 18.00	Prove pratiche di allenamento con simulatore (small virtual rooms)	Paolo DESTEFANIS Marco ALLASIA Marco ODERDA Giovanni PASQUALE Lorenzo REPETTO Mattia SIBONA
18.00 - 18.30	Test di valutazione: si valuteranno i miglioramenti che i corsisti avranno ottenuto con le esercitazioni pratiche effettuate durante il corso (small virtual rooms)	Paolo GONTERO Lorenzo REPETTO
18.30 - 19.00	Conclusioni e fine lavori	Paolo GONTERO Lorenzo REPETTO
	*Verifica ECM	

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

<b>TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA</b>	<b>20 ore</b>
---	---------------

## RAZIONALE

Corso teorico- pratico Advanced di laparoscopia, che rappresenta il sequel del corso base di Laparoscopia Urologica, organizzato ad Ottobre 2021.

L'obiettivo del corso è la progressione tecnico-didattica dei discenti su specifiche tecniche laparoscopiche e l'approfondimenti di alcuni interventi chirurgici ultraspecialistici laparoscopici.

Ciò che caratterizza questo Corso è il grande spazio dedicato alla parte pratica, tramite sessioni dedicate (small virtual 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 FAD, permette un ottimale tutoraggio dei discenti mediante il collegamento del device già in possesso ai corsisti al proprio PC e la possibilità di confronto con i tutors mediante la visualizzazione di ambiente esterno, tramite webcam esterna e campo chirurgico, con webcam interna al simulatore (che rappresenta l'ottica del campo chirurgico).

➤ **Prof. Paolo Gontero - Dott. Lorenzo Repetto**