



CORSO UniTO FAST

13-15 ottobre 2025

Torino, Istituti di Anatomia

Responsabili Scientifici

Presidenti

Chiara Benedetto
Alessandro Vercelli

Direttore

Stefano Cosma

Presidente AIAD

Maurizio Catalani

Direttore della Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia

Luca Marozio

Tutors

Stefano Cosma
Domenico Ferraioli
Luca Fusco
Gabriele Lanzo

Faculty

Simone Arolfo
Stefano Bogliolo
Leonardo Micheletti
Massimiliano Mistrangelo
Francesco Moro
Marco Oderda
Paolo Petruzzelli
Ida Pino
Annalisa Tancredi

Technical support

Vittorio Monasterolo

HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen 27, 10143, Torino (TO)
Tel. 011 0267950 - Fax 011 0267954 - Email: segreteria@hdcons.it
P.IVA - C.F. 01429280058, C.C.I.A.A. Torino n° REA 1125824
www.hdcons.it



Certificato N° ER 1397/2008

Segreteria Scientifica

Sabina Rollo
Loredana Salton
Anna Maria Tavella

Segreteria organizzativa

Anna Maria Tavella
0113131751
fast@unito.it

RAZIONALE

UniTO FAST è il primo *programma accademico certificato di anatomia ginecologica dissettiva su cadavere*, sviluppato presso l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze chirurgiche, caratterizzato dalle seguenti peculiarità e originalità:

- la **rivisitazione** dell'anatomia classica **secondo il "modello fasciale"**, elaborato dal nostro gruppo. L'applicazione su cadavere di tale modello interpretativo-educazionale, formulato secondo i dettami di una *chirurgia anatomica* piuttosto che di un'anatomia chirurgica, si propone di facilitare e velocizzare l'apprendimento dell'anatomia pelvica femminile (da qui il titolo del progetto: FAST).
- **lo schema di apprendimento**, fondato sul principio che la consapevolezza conoscitiva (knowledge acquisition) deriva dal riconoscimento (knowledge as recognition) di qualcosa già noto (knowledge). Ognuna delle 3 giornate, include quindi 3 moduli:

- sessione teorica (knowledge)
- dissezione guidata su cadavere (knowledge as recognition) sia laparotomica che laparoscopica
- test valutativo (knowledge acquisition).

Il conseguimento della certificazione dipenderà dal superamento della soglia minima nel punteggio finale espresso in centesimi e ottenuto dalla somma dei singoli risultati dei test valutativi giornalieri.

- **la popolazione a cui si rivolge**: il progetto è rivolto ai medici in formazione specialistica in Ginecologia e Ostetricia (10 partecipanti) e a neo-specialisti (4 partecipanti), che siano interessati a un percorso specialistico e post-specialistico chirurgico.

OBIETTIVI DEL CORSO

Obiettivo generale

L'obiettivo di questo progetto è quello di rendere l'anatomia dissettiva ginecologica, *accessibile e propedeutica* all'acquisizione delle successive competenze specialistiche e post-specialistiche.

DESTINATARI

L'accesso al corso è riservato a **16 partecipanti**, tra Medici-chirurghi (Ginecologia e Ostetricia) e Ostetrico/a. Quattro posti saranno riservati a neo-specialisti iscritti alla SEGI (Società Italiana di Endoscopia Ginecologica) a cui viene riservata la postazione endoscopica.

PROGRAMMA

1° giorno (13/10/25)

08.30 – 09.30

Introduzione (Prof.ssa Benedetto, Prof. Catalani, Prof. Marozio, Prof. Vercelli)

Sessione teorica

“Surgical terminology for vulvar cancer treatment” (Prof. Micheletti)

“The Scarpa’s triangle” (Prof. Micheletti)

09.30 – 13.00

Sessione pratica

Dissezione chirurgica guidata su cadavere (vulva, perineo, inguine)

13.00-14.00 break

14.00 – 15.00

Sessione teorica

Il modello classico di anatomia pelvica femminile e la sua reinterpretazione fasciale (Prof. Cosma)

15.00 – 17.30

Sessione pratica

Dissezione chirurgica guidata su cadavere (spazi retroperitoneali del modello classico)

17.30-18.00

Industry-Sponsored Session

- Dienogest in tutte le sue combinazioni: 30 gamma per bilanciarlo bene, da solo, TOS, quadrifasica
- La gestione del calore nell’utilizzo degli strumenti ad energia avanzata

2° giorno (14/10/25)

08.30– 09.00

Industry-Sponsored Session

- AG Pharma fa il punto sulla ginecologia
- Novità nella contraccezione orale combinata
- Terapia medica a lungo termine dei fibromi

08.30– 09.00

Sessione pratica

Dissezione chirurgica guidata su cadavere (compartimenti del modello fasciale; esempi di procedure chirurgiche mono/bi/tri/quadri compartimentali)

10.00 – 11.00

Sessione teorica

Anatomia del compartimento parietale:

- vasi, nervi, legamenti (Prof. Cosma, Dott. Ferraioli, Dott. Fuso, Dott. Lanzo)
- stazioni linfonodali (Dott. Petruzzelli)

11.00 – 13.00

Sessione pratica

Dissezione chirurgica guidata su cadavere (i compartimenti parietale, vascolare, neurale, viscerale)

13.00-14.00

Break

14.00-15.30

Sessione teorica

Anatomia del compartimento vascolare (Prof. Cosma, Dott. Ferraioli, Dott. Fuso, Dott. Lanzo)

Anatomia del compartimento neurale (Prof. Cosma, Dott. Ferraioli, Dott. Fuso, Dott. Lanzo)

Anatomia del compartimento viscerale (Prof. Arolfo, Prof. Cosma; Prof. Oderda)

15.30 – 18.00

Sessione pratica

Dissezione chirurgica guidata su cadavere (i compartimenti parietale, vascolare, neurale, viscerale)

18.00 – 18.30 TEST

3° giorno (15/09/24)

Sessione teorica

08.30 – 09.30 “Oltre la pelvi”: l'alto addome di interesse ginecologico (Prof. Arolfo, Dott. Moro)

09.30 – 13.00

Sessione pratica

Dissezione chirurgica guidata su cadavere (alto addome)

13.00 - 14.00

Break

14.00 – 15.30

Sessione pratica

Dissezione chirurgica guidata su cadavere (alto addome)

15.30 – 16.00

CERTIFICAZIONE (Prof.ssa Benedetto).

Saluti conclusivi.