

**VERONA**  
**27-28**  
**FEBBRAIO**  
**2026**

**ICLO Teaching and Research Center**  
Via E. Torricelli 15/A 37135 Verona

# CADAVER LAB XXVI EDIZIONE CONTROLLO VASCOLARE AVANZATO

NELLE EMORRAGIE TORACO-ABDOMINALI MAGGIORI

CHIRURGIA DEL TRAUMA COMPLICANZE EMORRAGICHE INTRAOPERATORIE  
CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA

CHIRURGIA GINECOLOGICA

CHIRURGIA UROLOGICA

**EVENTO IN FASE DI ACCREDITATO ECM**

Presidente del Corso **Franco Stagnitti (RM)**  
Direttore del Corso **Giuseppe Di Grezia (AV)**

## FACULTY

Giovanni Bellanova (BR), Stefano Calderale (RM), Vito Chiantera (NA)  
Francesco Ceci (LT), Roberta Ciraolo (RN), Daniele Del Fabbro (MI)  
Marta Di Grezia (RM), Giovanni Di Lorenzo (CL), Miryam Piccirillo (NA)  
Gregorio Tugnoli (PR)

## PROGRAMMA

<b>11.00-18.00 Prima Giornata</b>	
11.00	Introduzione ed obiettivi del Corso <b>G. Di Grezia</b>
12.00	L'emorragia critica <b>M. Piccirillo</b>
12.20	Anatomia chirurgica del piccolo bacino e packing pelvico extraperitoneale <b>V. Chiantera</b>
12.40	L'emoperitoneo massivo: Manovra di Pringle - isolamento elementi peduncolo epatico <b>D. Del Fabbro</b>
13.00	Clampaggio sovracciliaco aorta addominale <b>F. Ceci</b>
13.20	Trauma epatico: Packing epatico <b>G. Tugnoli</b>
13.40	Pausa
14.00	L'ematoma retroperitoneale zona 1-2: - La manovra di Cattell-Braasch <b>S. Calderale</b> - La manovra di Mattox <b>M. Di Grezia</b>
14.40	L'emotorace massivo: Toracotomia sinistra allargata in clamshell <b>G. Di Grezia</b>
15.00	Le lesioni traumatiche dei vasi del collo e dei vasi suclavi <b>G. Di Grezia</b>
15.20	I problemi anestesiologici della chirurgia toracica in emergenza <b>R. Ciraolo</b>
15.40	Chiusura temporanea dell'addome <b>G. Bellanova</b>
16.00	Dal modello animale al Cadaver Lab: ottimizzazione e curva di apprendimento nelle emorragie non compressibili <b>G. Di Lorenzo</b>
16.20	Discussione interattiva su casi selezionati
17.20	Riassunto della giornata e sintesi ragionata
<b>08.30-14.30 Seconda Giornata</b>	
08.30	Inizio lavori in Camera Operatoria in collegamento audio/ video con l'aula. Esecuzione delle procedure chirurgiche da parte dei discenti su 2 tavoli con tutor dedicato.
08.30	<i>Tutor: F. Ceci, G. Bellanova, D. Del Fabbro, M. Di Grezia</i>
11.45	Cadaver Lab - 1° parte
14.15	Cadaver Lab - 2° parte
	Discussione, chiusura dei lavori e consegna attestati

**SURGICAL TRAINING ACADEMIC FORUM**

<https://www.staf-ets.org> – staf.courses@gmail.com

DIVENTA SOCIO STAF accedendo al sito nell'area "associati e iscrizioni"

## Informazioni generali

### QUOTE ISCRIZIONE

- Infermiere €250,00 + IVA 22% (se dovuta)
- Medico Chirurgo specialista in ANESTESIA e RIANIMAZIONE €250,00 + IVA 22% (se dovuta)
- Medico Chirurgo Specialista in CHIRURGIA GENERALE  
EARLY REGISTRATION €1.500,00 + IVA 22% (se dovuta) per iscrizioni entro il 15/01/2026 LATE REGISTRATION €1.700,00 + IVA 22% (se dovuta) per iscrizioni dal 16/01/2026
- **SPECIALIZZANDO IN CHIRURGIA GENERALE**  
EARLY REGISTRATION €1.229,50 + IVA 22% (se dovuta) per iscrizioni entro il 15/01/2026 LATE REGISTRATION €1.700 + IVA 22% (se dovuta) per iscrizioni dal 16/01/2026  
N.B. per tutti i soci STAF in regola con la quota associativa è previsto uno sconto del 20% sulla tariffa della LATE REGISTRATION

### IL CORSO È A NUMERO CHIUSO

La sessione chirurgica (cadaver lab) prevede un numero di 5 discenti per tavolo che effettueranno la serie di manovre chirurgiche e isolamenti vascolari su preparato anatomico ripertuso e riventilato.

Durante le manovre chirurgiche verranno utilizzati sigillanti chirurgici (chirurgia vascolare e polmonare), suturatici meccaniche (chirurgia addominale e polmonare), device per la chiusura temporanea dell'addome, previa illustrazione delle caratteristiche ed indicazioni di utilizzo.

PER ISCRIVERSI CLICCA QUI

