

PALERMO, 19-20 GIUGNO 2026

A.O.U.P. POLICLINICO PAOLO GIACCONE
VIA GIORDANO ALFONSO, 3
ISTITUTO DI ANATOMIA UMANA



SPECIAL GUESTS:
GIOVANNI BOTTI, FERDINANDO PATERNOSTRO

CADAVER LAB

ADVANCED ANATOMY LAB

TESTA E COLLO: ANATOMIA, DISSEZIONE, ESTETICA

Direttori Scientifici: Paolo Vittorini, Giovanni Zabbia

INTRODUZIONE AL CORSO

AICPE, Associazione Italiana di Chirurgia Plastica Estetica, è lieta di presentare nell'ambito proprio EDUCATIONAL PROJECT il primo ADVANCED ANATOMY LAB. Un evento formativo di altissimo profilo dedicato allo studio approfondito dell'anatomia chirurgica del distretto testa-collo.

In un tempo in cui la chirurgia estetica rischia di scivolare verso la superficie, AICPE sceglie di tornare alla profondità, al rispetto del corpo, alla conoscenza anatomica e alla precisione del gesto chirurgico.

Questo laboratorio avanzato, inserito nel cuore del programma AICPE Educational Project, è destinato esclusivamente ai medici specialisti e specializzandi in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica.

Ogni edizione annuale sarà dedicata a un distretto anatomico fondamentale appartenente alle aree Face, Body o Breast secondo una struttura didattica che integra lezioni teoriche di altissimo

livello e una sessione pratica di dissezione su cadavere, guidata da tutor esperti. Perché solo attraverso la comprensione dei piani profondi, è possibile disegnare la Bellezza in modo autentico, sicuro e responsabile.

Il progetto sarà itinerante, e toccherà diverse città italiane — da Palermo a Roma, da Milano a Napoli — ma resterà sempre fedele a una visione chiara: formare chirurghi che conoscano, rispettino e onorino l'anatomia come primo atto etico della loro professione. Questa iniziativa prenderà il via presso un Centro di eccellenza accademica: la Cattedra di Anatomia Umana dell'Università degli Studi di Palermo, all'interno del Policlinico Universitario P. Giaccone. Un'occasione unica per apprendere, esercitare e perfezionare le proprie competenze chirurgiche in un contesto strutturato, altamente specialistico e scientificamente validato. L'Advanced Anatomy Lab rappresenta un'importante espansione dell'offerta formativa AICPE, che si arricchisce oltre i tradizionali corsi annuali, integrando

nuove esperienze educative ad alto impatto pratico. Con questo progetto, AICPE consolida il proprio impegno verso una formazione continua, qualificata e aggiornata, fondamentale per affrontare le sfide crescenti della chirurgia estetica moderna.

La dissezione su cadavere costituisce uno strumento insostituibile per ogni chirurgo plastico, sia esso in fase di formazione sia già esperto. Per i più giovani rappresenta un passaggio cruciale per acquisire padronanza nella lettura dei piani anatomici, mentre per i professionisti affermati è l'occasione per rivedere, approfondire e perfezionare le proprie tecniche alla luce della pratica reale.

Riconoscere e rispettare l'anatomia nei suoi dettagli più delicati è essenziale per garantire sicurezza, precisione e risultati stabili in chirurgia estetica, dove differenze millimetriche possono determinare esiti funzionali ed estetici profondamente diversi. Toccare con mano i tessuti, identificare strutture critiche, affinare la sensibilità chirurgica: tutto questo rende l'Advanced Anatomy Lab un'esperienza

formativa profondamente trasformativa. Per garantire un'esperienza didattica completa e accessibile, sarà allestita un'aula multimediale nella quale le principali fasi della dissezione saranno trasmesse in diretta con spiegazioni in tempo reale da parte dei tutor

consentendo anche a chi non prende parte attivamente alla dissezione di assistere con chiarezza e coinvolgimento. Questo evento segna una tappa storica per AICPE, non solo come primo Advanced Cadaver Lab ufficiale, ma come nuovo standard formativo per la chirurgia estetica italiana, rivolto a tutti coloro che vogliono costruire e raffinare le proprie competenze su fondamenti anatomici solidi, pratici e scientificamente validati.

Paolo Vittorini, Giovanni Zabbia

ADVANCED ANATOMY LAB DIRECTORS



P. Vittorini



G. Zabbia

SCIENTIFIC COMMITTEE



F. Cappello



F. Paternostro



F. Rappa

FACULTY



G. Botti



P. Vittorini



G. Zabbia



G. Delia



E. Riggio



P. Canta



A. Gualdi



G. Muti



L. Cravero



E.M. Buccheri

19 GIU 2026

12:00-13:30	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee Accredito partecipanti	
	Consegna materiali didattici Incontro con i tutor	
13:30-13:50	Saluti istituzionali e introduzione al corso Presentazione dell'Advanced Anatomy Lab e obiettivi formativi P. Vittorini	
	Presentazione dei tutor e overview dell'Advanced Anatomy Lab G. Zabbia	
	Razionale scientifico e metodologia didattica dell'Advanced Anatomy Lab E.M. Buccheri/G. Giaimo	16:20-18:50
13:50-14:20	KEYNOTE LECTURE Anatomia topografica dal punto di vista chirurgico G. Botti	16:20-16:50
14:20-16:00	SECTION ONE: Anatomia topografica e approccio chirurgico al distretto temporo-orbitario Moderatori: G. Botti, E. M. Buccheri, F. Cappello, G. Muti	16:50-17:10
14:20-14:50	LIVE ANATOMICAL DISSECTION	17:10-17:40
	Anatomia topografica della regione temporo-fronto-periorbitaria: piani fasciali, vasi e nervi, focus sull'anatomia della branca temporo-zigomatica del nervo facciale F. Paternostro, F. Rappa	17:40-18:00
	Approccio chirurgico al lifting temporale: tecniche e punti di repere P. Canta	18:00-18:30
14:50-15:10	Domande e Discussione	
15:10-15:40	LIVE ANATOMICAL DISSECTION	
	Anatomia topografica della regione orbitaria: palpebra superiore, inferiore e regione cantale F. Paternostro, F. Rappa	18:30-18:50
	Approccio chirurgico alla blefaroplastica e alla cantopessi. Tecniche e indicazioni G. Delia, G. Muti	18:50-19:00
15:40-16:00	Domande e Discussione	
16:00-16:20	Coffee Break	

16:20-18:50 **SECTION TWO: Anatomia topografica e approccio chirurgico al distretto cervico-facciale**
Moderatori: **G. Botti, F. Cappello, L. Cravero, E. Riggio**

LIVE ANATOMICAL DISSECTION

Anatomia topografica del sistema fasciale del distretto crano-cervico-facciale, legamenti retinacolari e compartimenti adiposi
F. Paternostro, F. Rappa

Armonizzazione facciale mediante ripristino dei volumi nel lifting del volto
P. Vittorini

Domande e Discussione

LIVE ANATOMICAL DISSECTION

Anatomia topografica della regione facciale e del midface: compartimenti, vascolarizzazione e innervazione
F. Paternostro, F. Rappa

Lifting del volto: tecniche chirurgiche, piani di dissezione e strategie operative
A. Gualdi

Domande e Discussione

LIVE ANATOMICAL DISSECTION

Anatomia topografica del collo: compartimenti, vascolarizzazione e innervazione
F. Paternostro, F. Rappa

Lifting del collo: tecniche chirurgiche, piani di dissezione e strategie operative
G. Zabbia

Domande e Discussione

Chiusura dei lavori e saluti



**SESSIONE PRATICA DI DISSEZIONE ANATOMICA
SU CADAVERE**

Dipartimento di Anatomia Umana e Istologia,
Università degli Studi di Palermo

08:30-10:30

**Central Dissection Station: Anatomia chirurgica
del distretto temporo-perorbitario**

G. Botti, F. Paternostro

- Approccio cutaneo e dissezione dei piani fasciali della regione temporale
- Identificazione e anatomia della branca temporale del nervo facciale
- Studio dei punti di ancoraggio per brow lift e lifting temporo-molare combinato
- Anatomia di confine tra regione temporale, zigomatico-molare e facciale

10:30-10:45

Coffee break

10:45-11:45

Central Dissection Station: La regione orbitaria. Anatomia chirurgica della palpebra superiore, inferiore e della regione cantale

G. Botti, F. Paternostro, F. Rappa

- Identificazione dei piani della palpebra superiore e inferiore
- Dissezione della zona orbitaria profonda: il setto orbitario e il compartimento adiposo
- Studio della regione cantale laterale

11:45-13:00

Sessione interattiva di revisione e Q&A guidato dai tutor

13:00-14:30

Pranzo

**20
GIU
2026**

14:30-17:00

Central Dissection Station: Anatomia chirurgica del volto e del midface

A. Gualdi, F. Paternostro

- Identificazione ed esposizione del piano SMAS
- Anatomia dello SMAS e approcci chirurgici profondi nel lifting facciale
- Identificazione e gestione dei compartimenti adiposi e dei legamenti di sospensione
- Tecniche di elevazione e sospensione dello SMAS
- Analisi dei piani di continuità tra volto e collo
- Accesso trans-temporale e preauricolare al terzo medio
- Scollamento dei piani profondi periorbitari e malari
- Studio dei piani di inserimento del tessuto adiposo o degli impianti malari nell'aumento volumetrico della regione malare e sub-molare

17:00-17:15

Coffee break

17:15-18:15

Central Dissection Station: Anatomia chirurgica del collo

G. Botti, F. Paternostro

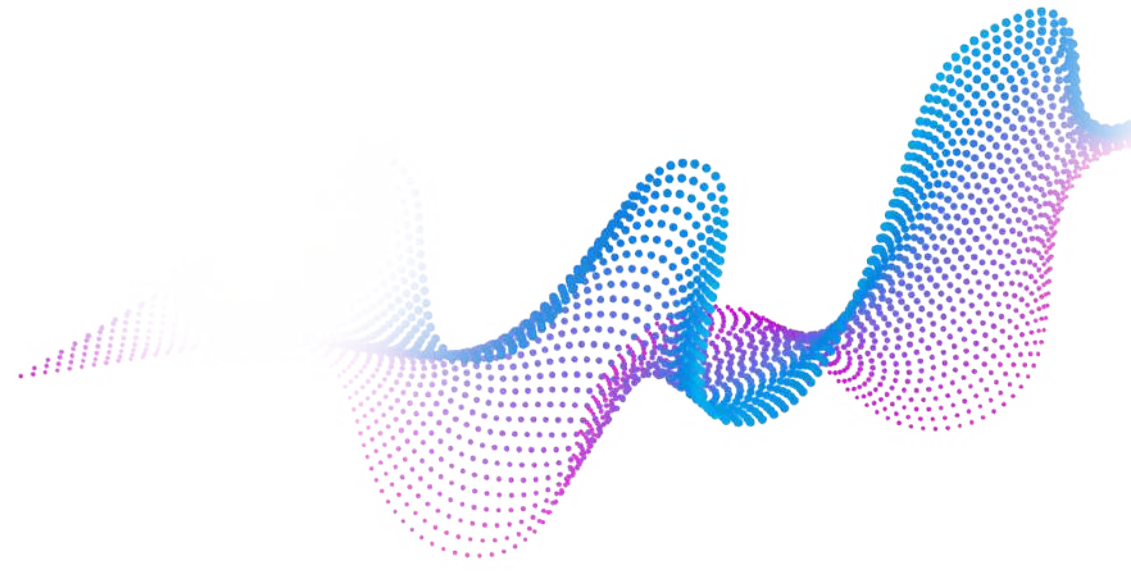
- Identificazione ed esposizione del platisma cervicale
- Anatomia del platisma e approcci chirurgici profondi nel lifting del collo
- Dissezione del compartimento anteriore del collo
- Tecniche di elevazione e sospensione del platisma

18:15-19:00

Sessione interattiva di revisione e Q&A guidato dai tutor

19:00

Chiusura dei lavori e ringraziamenti



QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA 22% ESCLUSA)

- Iscrizione 2 giorni (VENERDÌ + SABATO) - Medico Praticante € 1.500
(MASSIMO 20 PERSONE)

Primo giorno in sala Nesci + secondo giorno in sala settoria

- Iscrizione 2 giorni (VENERDÌ + SABATO) - Auditore € 600
(MASSIMO 40 PERSONE)

Primo giorno in sala Nesci + secondo giorno in Sala PC
con la presenza di tutor dedicati

- Iscrizione 1 giorno (SOLO SABATO) - Auditore € 300
(MASSIMO 60 PERSONE)

Solo Sabato in Sala Nesci

La quota comprende la partecipazione al corso, kit congressuale e servizi di catering.

Per iscriversi collegarsi al sito www.mzevents.it - Eventi.

Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione ed il relativo pagamento tramite carta di credito o bonifico bancario.

ECM

In fase di accreditamento – seguiranno dettagli



Associazione Italiana Chirurgia Plastica Estetica

Segreteria Organizzativa

AICPE

Alice Cazzaniga +39 335 1488941

segreteria.aicpe@gmail.com

Assunta Visconti +39 366 9113197

aicpe.tesoreria@gmail.com



Segreteria Organizzativa

MZ Events srl

Tel. +39 345 3643329

giulia.freguglia@mzevents.it