

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

12:00–13:30	Registrazione dei partecipanti e welcome coffee Accreditati 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
13:50–14:20	KEYNOTE LECTURE Anatomia topografica dal punto di vista chirurgico G. Botti
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
14:20–14:50	LIVE ANATOMICAL DISSECTION 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
	Approccio chirurgico al lifting temporale: tecniche e punti di repere P. Canta
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
	Approccio chirurgico alla blefaroplastica e alla cantopessi. Tecniche e indicazioni G. Delia, G. Muti
15:40–16:00	Domande e Discussione
16:00–16:20	Coffee Break

19
GIU
2026

16:20–18:50	SECTION TWO: Anatomia topografica e approccio chirurgico al distretto cervico-facciale Moderatori: G. Botti, F. Cappello, L. Cravero, E. Riggio
16:20–16:50	LIVE ANATOMICAL DISSECTION Anatomia topografica del sistema fasciale del distretto cranio-cervico-facciale, legamenti retincolari e compartimenti adiposi F. Paternostro, F. Rappa
	Armonizzazione facciale mediante ripristino dei volumi nel lifting del volto P. Vittorini
16:50–17:10	Domande e Discussione
17:10–17:40	LIVE ANATOMICAL DISSECTION Anatomia topografica della regione facciali e del midface: compartimenti, vascolarizzazione e innervazione F. Paternostro, F. Rappa
	Lifting del volto: tecniche chirurgiche, piani di dissezione e strategie operative A. Gualdi
17:40–18:00	Domande e Discussione
18:00–18:30	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
18:30–18:50	Domande e Discussione
18:50–19:00	Chiusura dei lavori e saluti



**SESSIONE PRATICA DI DISSEZIONE ANATOMICA
SU CADAVERE**

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

**20
GIU
2026**

08:30–10:30

**Central Dissection Station: Anatomia chirurgica
del distretto temporo-periorbitario**
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-malare combinato
- Anatomia di confine tra regione temporale, zigomatico-malare 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

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-malare

17:00–17:15

Coffee break

17:15–18:15

Central Dissection Station: Anatomia chirurgica del collo
G. Botti, F. Paternostro

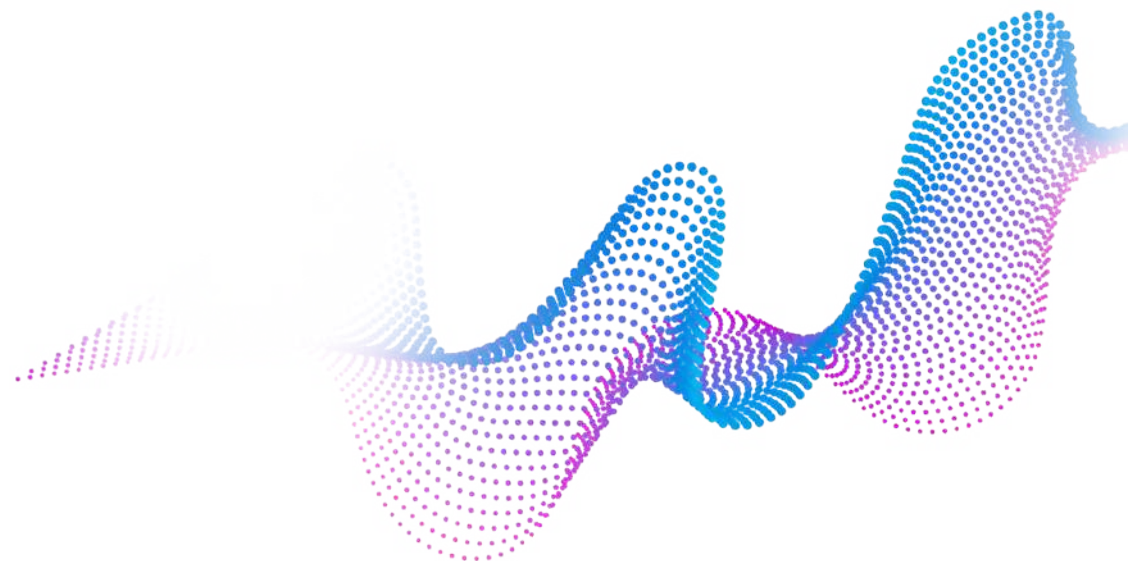
- Identificazione ed esposizione del platisma cervicale
- Anatomia del platisma e approcci chirurgici profondi nel lifting del collo
- Dissezione del compartimento anteriore del collo
- Tecniche di elevazione e sospensione del platisma

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