



# Facial Reconstructive Surgery:

## Mastering Local and Regional Flaps



17 September 2026



08:00 – 13:00 | 14:00 – 19:00



# Third Advanced Hands-on Cadaveric Suturing Course

## on Traumatic Wounds of the Face and Upper Extremity



18 September 2026



08:00 – 13:00 | 14:00 – 19:00



### VENUE

ASST Azienda Ospedaliera  
Papa Giovanni XXIII, Bergamo

### COMITATO SCIENTIFICO

Dr. M. Carminati (Dir. SC Chirurgia plastica)  
Dr. R. Cosentini (Dir. SC EAS-  
Emergenza di alta specializzazione)  
Dr. A. Gianatti (Dir. Dipartimento  
Medicina di Laboratorio)

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. D. Codazzi  
(SC Chirurgia plastica)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SSD Formazione  
formazione@asst-pg23.it  
StudioProgress Snc  
www.studioprogress.it



17 SETTEMBRE 2026

## Facial Reconstructive Surgery: Mastering Local and Regional Flaps



**INTRODUZIONE TEORICA**  
(Durata 1 h. Sessioni disponibili  
08:00–09:00 e 14:00–15:00)

- "Il lembo frontale: lo stato dell'arte nella ricostruzione nasale da 3000 anni" (Dr. Marcello Carminati)
- "La ricostruzione di difetti della palpebra inferiore con lembo di palpebra superiore secondo Tripier" (Dr. Pier Paolo Bonifiraro)
- "Il lembo condrocuteo secondo Antia-Buch: soluzione poliedrica per la riparazione dei difetti del padiglione auricolare" (Dr. Denis Codazzi)
- "Ricostruzione delle sedi frontale e temporale: il lembo mio-cutaneo frontale di rotazione con pattern V-Y" (Dr. Bernardo Righi)
- "Ricostruzione del labbro inferiore: il lembo di Karapandzic" (Dr.ssa Laura Maria Curic)
- "Lembo radiale: anatomia, tecnica chirurgica applicazioni cliniche" (Dr.ssa Monica Vappiani)



**CADAVER LAB**  
(Durata 4 h. Sessioni disponibili  
09:00–13:00 e 15:00–19:00)



18 SETTEMBRE 2026

## Third Advanced Hands-on Cadaveric Suturing Course on Traumatic Wounds of the Face and Upper Extremity



**INTRODUZIONE TEORICA**  
(Durata 1 h. Sessioni disponibili  
08:00–09:00 e 14:00–15:00)

Lezione teorica improntata alla conoscenza dell'anatomia base di volto e arto superiore, al fine di permettere ai partecipanti di sviluppare un'iniziale valutazione autonoma e consapevole del paziente e di identificare correttamente i casi che necessitino di una semplice sutura o di una valutazione più approfondita da parte dello Specialista.

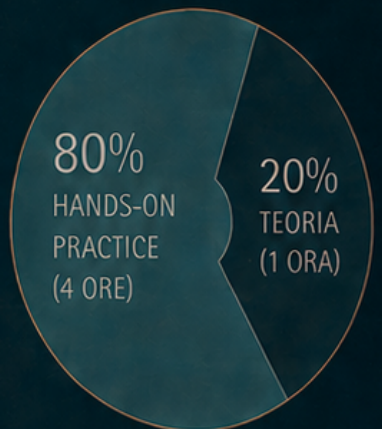
> 200 partecipanti nelle precedenti edizioni



**CADAVER LAB**  
(Durata 4 h. Sessioni disponibili  
09:00–13:00 e 15:00–19:00)

LEARNING BY DOING.  
EXCELLENCE IN EVERY SUTURE.

Il corso è strutturato con un rapporto teoria-pratica unico:



4 ORE DI PRATICA HANDS-ON  
E 1 ORA DI TEORIA PER UN'ESPERIENZA  
FORMATIVA AD ALTO IMPATTO.



### A CHI È RIVOLTO

Il corso è rivolto a medici specialisti, medici specializzandi e studenti di medicina che vogliono partecipare e ampliare le proprie conoscenze in ambito di suture, gestione di ferite complesse, della ricostruzione del volto e dell'arto superiore.



### QUOTE DI PARTECIPAZIONE

17 SETTEMBRE 2026

Quota Hands-on	250 €
Quota Observer	100 €

Partecipazione gratuita per medici interni all'ospedale e studenti della International School of Medicine and Surgery

- "Max. 2 partecipanti hands-on e 2 partecipanti observer per preparato anatomico"
- "Max. 20 studenti International School per sessione"
- Preparati anatomici disponibili: 9 teste + 2 braccia

18 SETTEMBRE 2026

Quota Hands-on	150 €
----------------	-------

Partecipazione gratuita per medici interni all'ospedale e studenti della International School of Medicine and Surgery

- "Max. 2 partecipanti hands-on per preparato anatomico"
- "Max. 20 studenti International School per sessione"
- Preparati anatomici disponibili: 9 teste + 2 braccia



### PER INFO E ISCRIZIONI

Per informazioni dettagliate sul programma, disponibilità dei posti e modalità di iscrizione, contattare la Segreteria Organizzativa.

[formazione@asst-pg23.it](mailto:formazione@asst-pg23.it)

ECM in fase di accreditamento