



# 1° CORSO INTRODUTTIVO TEORICO-PRATICO (HANDS-ON) DI CHIRURGIA DISSETTORIA DEL NASO

**2 dicembre 2026**

**Direttori del corso:**

Enrico Robotti

Marco Klinger

**Anatomy Lab**  
**Mario Luzzatto Simulation Center**  
via Rita Levi Montalcini 4  
20072 Pieve Emanuele (MI)

## RAZIONALE

Padroneggiare la complessità. Un intervento chirurgico che da sempre rappresenta una sfida per il Chirurgo Plastico, affascinante unione di arte e tecnica. Diversi approcci, un unico risultato. Affiancati da Enrico Robotti e da Marco Klingner, con la collaborazione di Riccardo Mazzola, Francesco Klingner, Valeriano Vinci, Gianluca Campiglio, Gabriele Muti, e Franz W. Baruffaldi Preis, discenti potranno partecipare ad un Cadaver Lab immersivo totalmente “Hand-On” tra dissezione diretta, anatomia chirurgica, manovre chiave e confronto sui migliori approcci chirurgici.



## FACULTY

### DIRETTORI DEL CORSO

#### **Enrico Robotti**

Past President Italian Society of Plastic Surgery, Past President Rhinoplasty Society of Europe  
Former Chief of Plastic Surgery, Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy

#### **Marco Klingner**

Responsabile U.O. Chirurgia Plastica , IRCCS Humanitas Research Hospital Milano, Italy

### BOARD SCIENTIFICO

#### **Franz W. Baruffaldi Preis**

Direttore di Dipartimento  
Direttore di Struttura Complessa  
Chirurgia Plastica Ricostruttiva, delle Grandi Ustioni e delle Lesioni Tegumentali Complesse  
Ospedale Niguarda Milano, Italy

#### **Gianluca Campiglio**

Chirurgo Plastico Milano, Italy

#### **Francesco Klingner**

Professore Associato Università degli Studi di Milano  
Dipartimento Area Materno Infantile Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano Milano, Italy

#### **Riccardo Mazzola**

Fondazione G. Sanvenero Rosselli per la Chirurgia Plastica, Milano, Italy

#### **Gabriele Muti**

Chirurgo Plastico Milano, Italy

#### **Valeriano Vinci**

Assistant Professor of Plastic Surgery. Department of Biomedical Sciences Humanitas University, IRCCS Humanitas Research Hospital Milano, Italy

## PROGRAMMA

Mercoledì 2 dicembre 2026

**08.00**

**Presentazione del corso e degli obiettivi didattici**

*E. Robotti, M. Klinger*

*Tutor: F. W. Baruffaldi Preis, G. Campiglio, F. Klinger, R. Mazzola, G. Muti, V. Vinci*

**Approccio Open, Piani di Dissezione e Tecniche di rimodellamento della punta**

*E. Robotti*

**08.15**

**Indicazioni tecniche alla dissezione**

**08.30**

**Incisioni open e piani di dissezione**

**09.00**

**Anatomia della punta (LLC, legamenti)**

**10.30**

Coffee break

**10.45**

**Accessi e dissezione setto cartilagineo e osseo**

**12.00**

**Rinoplastica della punta (suture, strut graft, tip graft)**

**12.30**

Lunch

**Tecniche di rimodellamento del dorso nasale e osteotomie**

*M. Klinger*

**13.00**

**Anatomia del dorso (ULL e quadrangolare, dorso osseo e keystone area)**

**14.00**

**Trattamento della base nasale**

**15.00**

**Osteotomie**

**17.30**

**Chiusura lavori**

## DESTINATARI

N° 16 specializzandi / medico chirurghi specializzati  
in chirurgia plastica e ricostruttiva

## REGISTRAZIONI

La registrazione è online. La quota di partecipazione  
è di € 850, 00 IVA inclusa (€ 696,72 + 22%)  
[www.humanitasedu.it](http://www.humanitasedu.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Humanitas EDU  
[edu@hunimed.eu](mailto:edu@hunimed.eu)

## SEDE

Humanitas University,  
Via Rita Levi Montalcini 4, 20072 Pieve Emanuele  
(MI)

Con il patrocinio di:



HUMANITAS EDU  
SIMULATION CENTER



HUMANITAS EDU  
ANATOMY LAB



HUMANITAS EDU  
CONGRESS CENTER

**HUMANITAS EDU:  
L'ACCELERATORE DI FORMAZIONE  
MEDICA SPECIALISTICA**

[edu@hunimed.eu](mailto:edu@hunimed.eu) ————— [humanitasedu.it](http://humanitasedu.it)

