

Alloisio M.	Klinger M.
Amico A.	Lanfranchi L.
Balestrieri N.	Lavagnino G.
Bandi V.	Lisa A.
Barbieri E.	Maione L.
Baruffaldi Preis F.W.	Malvezzi L.
Berrino P.	Mancini L.
Blandini D.	Marinari G.
Brambilla M.	Massirone A.
Bona S.	Mazzola R.
Calogero M.	Muti E.
Campiglio G.	Nucci P.
Casabianca E.	Pajardi G.
Catania B.	Pignataro L.
Cavallini M.	Piscitelli G.
Cherubino M.	Ponti G.
Civilini E.	Rietjens M.
Cozzaglio L.	Robotti E.
D'Alessandro G.	Rosati P.
De Lorenzi F.	Rosmarini M.
De Santis G.	Sacchi C.
Di Maria A.	Sacrini F.
Donati V.	Sagona A.
Fasulo F.	Scotti R.
Ferreri F.	Spirito D.
Forcellini D.	Spriano G.
Forte R.	Testori A.
Fumagalli A.	Tinterrì C.
Gaffuri I.	Trotta M.
Gianni A.	Vaianti L.
Gibelli P.	Veronesi A.
Grappolini S.	Veronesi P.
Grisotti A.	Verzelli A.
Guidarelli P.	Vinci V.
Klinger F.	Vinciguerra P.

## partecipazione

Il numero massimo di posti disponibili per il Master è 12. L'Università si riserva di non attivare il corso qualora il numero degli iscritti sia inferiore a 9.

Il requisito necessario per essere ammessi alla partecipazione al Master è la laurea in Medicina e Chirurgia.

L'ammissione al Master è subordinata al superamento di un esame con testo scritto, integrato da un colloquio individuale e dalla valutazione del curriculum vitae e studiorum.

Le prove di selezione si svolgeranno il giorno 19 ottobre 2023, alle ore 10.00, presso il Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Humanitas Research Hospital - Via Manzoni, 56 - Rozzano (Milano).

La partecipazione ed il superamento della prova finale corrisponderà all'acquisizione del Diploma di Master e di 60 crediti formativi universitari. Il costo è di 5.016 euro da versare in 2 soluzioni.

Con nota del 10/3/04 il Ministero dell'Istruzione Università Ricerca ha stabilito che i Master Universitari sono titoli accademici pubblicizzabili ai sensi della lettera b) del comma. 2 art. 1 Legge 175/92.

Per informazioni, modulistica e iscrizioni, rivolgersi alla segreteria dell'Ufficio Master e Corsi di Perfezionamento dell'Università degli Studi di Milano (master@unimi.it) e alla segreteria organizzativa del Master (masterchirurgiaestetica@gmail.com).

**Le domande devono pervenire entro il 2 ottobre 2023 secondo le modalità indicate dal bando di concorso.**

Istituto di Chirurgia Plastica Ricostruttiva dell'Università di Milano  
Humanitas Research Hospital  
Via Manzoni, 56 - 20089 Rozzano (MI)  
masterchirurgiaestetica@gmail.com - master@unimi.it  
www.masterchirurgiaplastica.it - www.unimi.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



Anno Accademico **2023-2024**  
Dal **14 novembre 2023** al **16 ottobre 2024**  
Ore di insegnamento teorico-pratico: **750**  
Crediti Formativi Universitari: **60**

**Coordinatore del corso:** Marco Klinger

**Direzione scientifica:** F. W. Baruffaldi Preis, P. Guidarelli, M. Klinger

**Segreteria scientifica:** A. Battistini, B. Catania, M. Cavallini

**Comitato Ordinatore:** F. W. Baruffaldi Preis, P. Guidarelli, M. Klinger, G. Pajardi, D. Spirito, L. Vaianti

**Comitato Scientifico:** F.W. Baruffaldi Preis, D. Blandini, V. Donati, P. Gibelli, A. Grisotti, P. Guidarelli, F. Klinger, L. Pignataro, G. Ponti, V. Rapisarda, M. Rietjens, D. Spirito

**[www.masterchirurgiaplastica.it](http://www.masterchirurgiaplastica.it)**

**In collaborazione con gli Enti:**

Humanitas Research Hospital, I.E.O., Ospedale di Fabriano, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Istituto di Scienze dell'Informazione dell'Università di Milano

Il programma comprende l'Anatomia dei vari distretti con esercitazioni, lezioni teoriche con video e lezioni pratiche in Sala Operatoria e Sala Settoriale - Basi Biologiche Chirurgia e Microchirurgia Sperimentale teorica e in Sala Operatoria Biomateriali Protesi - Fillers - Laser - Eidomatica e Robotica - Chirurgia Virtuale Supporti Elettronici e Web - Bioetica - Medicina legale - Assicurazioni.

OSSERVARE  
DISCUTERE  
CAPIRE



Sessioni di insegnamento teorico e pratico, esercitazioni antropotomiche, dimostrazioni in sala operatoria, discussioni dei casi specifici e dei video di interventi eseguiti dai membri della Facoltà e dai maggiori esperti italiani: l'estrema varietà delle proposte formative caratterizza da sempre il Master in Chirurgia Plastica Morfodinamica "Luigi Donati" dell'Università degli Studi di Milano. Il corso è concepito secondo un format essenzialmente pratico. A questo - e al clima aperto e informale che lo caratterizza - si deve il successo riscosso fin dagli esordi. Nell'anno accademico 2023-2024 si tiene la XXIV edizione.

Dalla medicina estetica alla chirurgia del rimodellamento corporeo negli ex-obesi, passando per la rinoplastica e la ricostruzione della mammella, ogni argomento sviluppato in modo articolato e completo, con tanti approfondimenti sui nuovi materiali e sulle ultime tecnologie. Primo e unico nel suo genere per ampiezza degli argomenti e ufficialità, il Master in Chirurgia Plastica Morfodinamica è intitolato alla memoria del professor Luigi Donati, pioniere della Specialità e indimenticato Maestro.

**Marco Klingner**  
e il Comitato Ordinatore

# PROGRAMMA preliminare

Il calendario delle lezioni potrà variare a discrezione del Comitato Ordinatore per necessità organizzative, previa tempestiva comunicazione.

## docenti di riferimento

### NASO E ORECCHIO

F.W. Baruffaldi Preis, P. Gibelli, P. Guidarelli, F. Klingner, M. Klingner, P. Morselli, G. Ponti, E. Robotti

### CHIRURGIA DEL VOLTO

F.W. Baruffaldi Preis, D. Blandini, G. Campiglio, M. Cavallini, S. Grappolini, P. Guidarelli, M. Klingner, D. Spirito

### BODY CONTOURING

F.W. Baruffaldi Preis, P. Berrino, D. Blandini, M. Brambilla, M. Calogero, S. Grappolini, M. Klingner, D. Spirito

### MAMMELLA PARTE PRIMA (mastoplastica additiva e malformazioni)

F.W. Baruffaldi Preis, P. Berrino, A. Grisotti, F. Klingner, M. Klingner, E. Muti, D. Spirito

### MAMMELLA PARTE SECONDA (mastoplastica riduttiva e mastopessi)

P. Berrino, G. De Santis, M. Klingner, D. Spirito, V. Rapisarda

### RICOSTRUZIONE ED ESTETICA

V. Donati, M. Klingner, P. Morselli, M. Nava, M. Rietjens, C. Tinterri, L. Vaianti

### MEDICINA ESTETICA

M. Cavallini, A. Massirone, A. Veronesi

Sarà possibile assistere in sala operatoria i docenti del Master su prenotazione

# CALENDARIO di massima

## 2023

19 ottobre, ore 10

### Esame di ammissione

Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale Humanitas, via Manzoni n. 56, 20089 Rozzano (MI)

16-17 novembre, Santa Margherita Ligure (GE)

### Congresso "Finalmente mammella"

11-15 dicembre, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)

### Didattica e sala operatoria

## 2024

8-12 gennaio, Milano  
(Istituto di Chirurgia Plastica)

### Didattica e sala operatoria

5-9 febbraio, Milano  
(Istituto di Chirurgia Plastica)

### Didattica e sala operatoria

4-8 marzo, Fabriano  
(Ospedale di Fabriano)

### Didattica

13-17 maggio, Milano  
(Istituto Clinico Humanitas)

### Esercitazioni Antropotomiche

3-7 giugno, Milano  
(Istituto di Chirurgia Plastica)

### Didattica e sala operatoria

8-12 luglio, Milano  
(Istituto di Chirurgia Plastica)

### Didattica e sala operatoria

9-13 settembre, Fabriano  
(Ospedale di Fabriano)

### Didattica

14-16 ottobre, Milano  
(Istituto di Chirurgia Plastica)

### Didattica e sala operatoria

Il calendario delle lezioni potrà essere variato a discrezione del Comitato Ordinatore per necessità organizzative, previa tempestiva comunicazione