

Alloisio M.
 Arigliani M.
 Balestrieri N.
 Bandi V.
 Barbieri E.
 Baruffaldi Preis F.W.
 Berrino P.
 Blandini D.
 Brambilla M.
 Bona S.
 Calogero M.
 Campiglio G.
 Casabianca E.
 Catania B.
 Cavallini M.
 Cherubino M.
 Civilini E.
 Cozzaglio L.
 D'Alessandro G.
 De Lorenzi F.
 De Santis G.
 Di Maria A.
 Donati V.
 Fasulo F.
 Ferreri F.
 Finocchi L.
 Forcellini D.
 Forte R.
 Fumagalli A.
 Gaffuri I.
 Gianni A.
 Gibelli P.
 Grappolini S.
 Guidarelli P.
 Klinger F.

Klinger M.
 Lanfranchi L.
 Lavagnino G.
 Lisa A.
 Maione L.
 Malvezzi L.
 Mancini L.
 Marinari G.
 Mazzola R.
 Muti E.
 Nucci P.
 Pajardi G.
 Pignataro L.
 Piscitelli G.
 Ponti G.
 Rietjens M.
 Robotti E.
 Rosati P.
 Rosmarini M.
 Sacchi C.
 Sacrini F.
 Sagona A.
 Scotti R.
 Spirito D.
 Spriano G.
 Testori A.
 Tinterri C.
 Trotta M.
 Vaianti L.
 Veronesi A.
 Veronesi P.
 Verzelli A.
 Vinci V.
 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 15 ottobre 2024 alle ore 8.00, 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 3 ottobre 2024 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 **2024-2025**
 Dall'**11 novembre 2024** al **14 ottobre 2025**
 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: B. Catania, M. Cavallini
Comitato Ordinatore: B. Catania, P. Guidarelli, F. Klinger, G. Pajardi, N. Portinaro, D. Spirito, L. Vaianti, V. Vinci
Comitato Scientifico: F.W. Baruffaldi Preis, D. Blandini, V. Donati, P. Gibelli, P. Guidarelli, F. Klinger, L. Pignataro, G. Ponti, V. Rapisarda, M. Rietjens, D. Spirito

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 Settoria - 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



L'anno accademico 2024-2025 sancisce per il Master in Chirurgia Plastica Morfodinamica "Luigi Donati", dell'Università degli Studi di Milano, un traguardo importante, la XXV edizione. Primo e unico nel suo genere per ampiezza degli argomenti e ufficialità, il corso è concepito secondo un format essenzialmente pratico. Nel suo programma, sessioni di insegnamento, 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. Proprio all'estrema varietà delle proposte formative, e al clima aperto e informale che le caratterizzano, si deve il successo riscosso fin dagli esordi. Ogni argomento sviluppato in modo articolato e completo, con tanti approfondimenti sui nuovi materiali e sulle ultime tecnologie: dalla medicina estetica alla chirurgia del rimodellamento corporeo negli ex-obesi, passando per la rinoplastica, la chirurgia anti-age e la ricostruzione della mammella. Il Master in Chirurgia Plastica Morfodinamica è intitolato alla memoria del professor Luigi Donati, indimenticato Maestro e geniale innovatore della materia.

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, 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. Veronesi

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

CALEN DARIO

di massima

2024

15 ottobre, ore 8

Esame di ammissione

(Istituto di Chirurgia Plastica)

9-13 dicembre, Milano

(Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

2025

8-12 gennaio, Milano

(Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

3-7 febbraio, Milano

(Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

3-7 marzo, Fabriano

(Ospedale di Fabriano)

Didattica

5-9 maggio

Esercitazioni Antropotomiche e Congresso "Tutto il grasso"

9-13 giugno, Milano

(Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

7-11 luglio, Milano

(Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

8-12 settembre, Fabriano

(Ospedale di Fabriano)

Didattica

ottobre (data da definire),

Milano

Esame finale

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