

DOCENTI

Amico A.	Mazzola R.
Balestrieri N.	Micheletto G.
Bandi V.	Migliori F.
Baruffaldi Preis F.W.	Monti M.
Berrino P.	Morselli P.
Blandini D.	Muti E.
Brambilla M.	Nava M.
Campiglio G.	Nucci P.
Cavallini M.	Oddenino R.
Catania B.	Ottaviani A.
Caviggioli F.	Pajardi G.
De Fazio S.	Pignataro L.
De Santis G.	Piscitelli G.
Donati V.	Ponti G.
Fasulo F.	Rapisarda V.
Forte R.	Rietjens M.
Fumagalli A.	Robotti E.
Gaffuri I.	Rosati P.
Giannasi S.	Rosmarini M.
Gianni A.	Sacchi C.
Gibelli P.	Sacrini F.
Grappolini S.	Santi P.
Grisotti A.	Signorini M.
Guidarelli P.	Spirito D.
Klinger F.	Tinterri C.
Klinger M.	Trotta M.
Lavagnino G.	Vaianti L.
Lisa A.	Veronesi A.
Maione L.	Verzelli A.
Marinari G.	Vinci V.
Massirone A.	Zocchi M.

PARTECIPAZIONE

Il numero massimo di posti disponibili per il Master è 18. 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 2021, 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 5000 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 le ore 14 del 6 ottobre 2021 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)
Tel. 02.82244072 - 02.82244074 - Fax 02.82242298
masterchirurgiaestetica@gmail.com - master@unimi.it
www.masterchirurgiaplastica.it - www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



MASTER
UNIVERSITARIO
IN CHIRURGIA
PLASTICA
MORFODINAMICA
LUIGI DONATI

Anno Accademico **2021-2022**

Dal **15 novembre** 2021 al **19 ottobre** 2022

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, M. Cavallini, L. Galtelli, A. Rimondo

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

Comitato Scientifico: F.W. Baruffaldi Preis, D. Blandini, F. Caviggioli, V. Donati, P. Gibelli, S. Giannasi, A. Grisotti, 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, Università di Bordeaux, 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 e discussione dei singoli casi sono i punti di forza che caratterizzano il Master in Chirurgia Plastica Morfodinamica "Luigi Donati" dell'Università degli Studi di Milano.

Il corso, che giunge quest'anno alla sua ventiduesima edizione, ha infatti un'impronta squisitamente pratica, nella convinzione che osservare, commentare e analizzare sia il miglior modo per imparare.

Dalla medicina estetica alla chirurgia del rimodellamento corporeo negli ex-obesi, passando per la rinoplastica e la ricostruzione della mammella, ogni argomento è sviluppato in modo articolato e completo, con tanti approfondimenti sui nuovi materiali e sulle ultime tecnologie. Completa l'offerta didattica la fruizione di video di interventi eseguiti dai membri della Facoltà e dai più noti esperti internazionali.

La partecipazione al corso è riservata ai laureati in Medicina e Chirurgia, dopo una selezione che avviene per curriculum e superando un esame scritto e un colloquio.

Le lezioni si svolgono presso l'Humanitas Research Hospital di Rozzano (MI), l'Ospedale di Fabriano (AN) e l'Università di Bordeaux, dove i masterizzandi eseguono esercitazioni antropotomiche sotto la guida di tutor esperti e disponibili.

Il Master in Chirurgia Plastica Morfodinamica è intitolato alla memoria del professor Luigi Donati, pioniere della Specialità, esempio e Maestro di un'intera generazione di chirurghi plastici.

**Marco Klingner
e il Comitato Ordinatore**

PROGRAMMA PRELIMINARE

IL CALENDARIO DELLE LEZIONI POTRÀ VARIARE A DISCREZIONE DEI 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, F. Caviglioli, S. Grappolini, P. Guidarelli, M. Klingner, M. Signorini, D. Spirito

BODY CONTOURING

F.W. Baruffaldi Preis, P. Berrino, D. Blandini, M. Brambilla, M. Calogero, F. Caviglioli, D. Fasano, S. Grappolini, M. Klingner, P. Morselli, M. Signorini, D. Spirito, A. Todde, M. Zocchi

MAMMELLA PARTE PRIMA (mastoplastica additiva e malformazioni)

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

MAMMELLA PARTE SECONDA (mastoplastica riduttiva e mastopexi)

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

RICOSTRUZIONE ED ESTETICA

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

MEDICINA ESTETICA

M. Cavallini, A. Massirone, M. Signorini, A. Veronesi

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

CALENDARIO DI MASSIMA

2021

15 ottobre, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)

Esame di ammissione

15-19 novembre, Milano e Santa Margherita Ligure

Partecipazione al congresso sulla mammella Didattica e sala operatoria

13-17 dicembre, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

2022

10-14 gennaio, Fabriano
(Ospedale di Fabriano)

Didattica

7-11 febbraio, Milano
(Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

7-11 marzo, Fabriano
(Ospedale di Fabriano)

Didattica

7-8 aprile, Bordeaux
(Istituto di Anatomia
dell'Université di Bordeaux)

Esercitazioni Antropotomiche

2-6 maggio, Milano
(Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

6-10 giugno, Milano
(Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

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

Didattica e sala operatoria

12-16 settembre,
Fabriano
(Ospedale di Fabriano)

Didattica

17-19 ottobre, Milano
(Istituto di Chirurgia Plastica)

Didattica e sala operatoria

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