

# docenti

Amico A.	Massirone A.
Balestrieri N.	Mazzola R.
Bandi V.	Micheletto G.
Baruffaldi Preis F.W.	Migliori F.
Bellinvia P.	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.	Ponti G.
Donati V.	Rapisarda V.
Fasulo F.	Rietjens M.
Fumagalli A.	Robotti E.
Gaffuri I.	Rosati P.
Giannasi S.	Rosmarini M.
Gianni A.	Santi P.
Gibelli P.	Signorini M.
Grappolini S.	Spirito D.
Grisotti A.	Tinterri C.
Guidarelli P.	Todde A.
Klinger F.	Vaianti L.
Klinger M.	Veronesi A.
Lavagnino G.	Verzelli A.
Lisa A.	Vinci V.
Maione L.	Zocchi M.

# partecipazione

Il corso si attiva con un minimo e un massimo di 9 alunni, salvo l'eventuale ampliamento del numero degli iscritti autorizzato dalle Autorità Accademiche su proposta del Comitato Ordinatore. Analogamente, l'Università si riserva di valutare se avviare o meno il corso, qualora per sopravvenute circostanze dovessero venire meno le condizioni per la sua attivazione.

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 2020, 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 dovranno pervenire entro le ore 14.00 dell'1 ottobre 2020 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.masterchirurgiaestetica.net - www.unimi.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

# 21° master universitario in chirurgia estetica Luigi Donati HANDS ON

Anno Accademico **2020-2021**

Dal **12 novembre** 2020 al **13 ottobre** 2021

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.masterchirurgiaestetica.net](http://www.masterchirurgiaestetica.net)

**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.



vedere  
discutere  
imparare

Primo e unico nel suo genere, per completezza e ufficialità, il **MASTER IN CHIRURGIA ESTETICA**

dell'Università degli Studi di Milano giunge quest'anno alla ventunesima edizione. Il corso si articola in sessioni di insegnamento teorico e pratico, con esercitazioni antropotomiche, dimostrazioni in sala operatoria, discussioni dei singoli casi e fruizione di video di interventi eseguiti dai membri della Facoltà e dai maggiori esperti internazionali.

Da sempre, il suo elemento distintivo risiede nella formula soprattutto pratica, a cui si deve anche il successo riscosso negli anni.

Come dice il nome stesso, del resto: **HANDS ON.**

Dalla correzione del naso a quella del profilo corporeo, dalla chirurgia anti-age agli interventi sulla mammella: ogni tema è sviluppato in modo articolato e completo, in un clima aperto e cordiale che favorisce il massimo scambio.

Le lezioni si svolgono tra 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 preparati e disponibili. Il Master in Chirurgia Estetica è intitolato alla memoria del professor Luigi Donati, pioniere della Specialità e indimenticato Maestro.

**Marco Klinger**  
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

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

### aging face

F.W. Baruffaldi Preis, P. Bellinva, D. Blandini, G. Campiglio M. Cavallini, F. Caviggioli, S. Grappolini, P. Guidarelli, M. Klinger, M. Signorini, D. Spirito

### addome e body contouring

F.W. Baruffaldi Preis, P. Berrino, D. Blandini, M. Brambilla, M. Calogero, F. Caviggioli, D. Fasano, S. Grappolini, M. Klinger, 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. Klinger, M. Klinger, E. Muti, P. Santi, D. Spirito

### mammella parte seconda

#### (mastoplastica riduttiva e mastopessi)

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

### ricostruzione ed estetica

V. Donati, S. Giannasi, M. Klinger, P. Morselli, M. Nava, V. Rapisarda, M. Rietjens, C. Tinterri, L. Vaienti

### 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

## 2020

15 ottobre, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)  
**Esame di ammissione**

12-13 novembre, Santa Margherita Ligure  
**Partecipazione al congresso sulla mammella**  
19-20 novembre, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)  
**Didattica e sala operatoria**

14-18 dicembre, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)  
**Didattica e sala operatoria**

## 2021

11-15 gennaio, Fabriano (Ospedale di Fabriano)  
**Didattica**

8-12 febbraio, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)  
**Didattica e sala operatoria**

8-12 marzo, Fabriano (Ospedale di Fabriano)  
**Didattica**

8-9 aprile, Bordeaux  
(Istituto di Anatomia dell'Université de Bordeaux 2)  
**Esercitazioni Antropotomiche**

3-7 maggio, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)  
**Didattica e sala operatoria**

7- 11 giugno, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)  
**Didattica e sala operatoria**

5-9 luglio, Milano (Istituto di Chirurgia Plastica)  
**Didattica e sala operatoria**

6-10 settembre, Fabriano (Ospedale di Fabriano)  
**Didattica**

11 - 14 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