

DOCENTI

Veronica Aiello (Genova)
Carola Aldiano (Genova)
Linda Alfano (Genova)
Doris Ali Youssef (Genova)
Andrea Antonini (Genova)
Ilaria Baldelli (Genova)
Franz Baruffaldi Preis
(Milano)
Francesco Bernardini
(Genova)
Dario Bertossi (Verona)
Federico Biglioli (Milano)
Maurizio Carta (Genova)
Antonio Cella (Salò)
Berangere Chignon Sicard
(Nizza, Fr)
Rosella Ciliberti (Genova)
Salvatore D'arpa
(Palermo)
Donatello Di Mascio
(Parma)
Francois Disant (Lione, Fr)
Paolo Fuccaro (Genova)
Alessandro Garlaschi
(Genova)
Giacomo Garlaschi
(Genova)
Alessandro Gennai
(Bologna)
Olivier Gerbault (Parigi, Fr)
Paolo Iacoviello (Genova)
Ivano Iozzo (Bologna)
Naresh Joshi (Londra, UK)
Tiziana Lazzari (Genova)
Brian Leatherbarrow
(Londra, UK)
Raman Malhotra
(Londra, UK)
Francesco Mora
(Genova)

Egle Muti (Torino)
Aurora Parodi (Genova)
Pier Camillo Parodi (Udine)
Mario Pelle Ceravolo
(Roma)
Franco Perego (Monza)
Giorgio Peretti (Genova)
Luca Piovano (Roma)
Roberto Polselli
(Massa Carrara)
Edoardo Raposio (Parma)
Lizia Reni (Genova)
Massimo Renzi (Genova)
Enrico Robotti (Bergamo)
Marina Romagnoli
(Genova)
Franco Rongioletti
(Genova)
Gianluigi Rossi (Genova)
Yves Saban (Nizza, Fr)
Grazia Salimbeni (Pisa)
Giovanni Salti (Firenze)
Josè Santini (Nizza, Fr)
Marco Scala (Genova)
Alberto Scattolin
(Vittorio Veneto)
Giuseppe Signorini
(Genova)
Carlo Traverso (Genova)
Aniello Veneroso
(La Spezia)
Giuseppe Verrina
(Genova)
Alessandra Zambelli
(Genova)
Lucia Zappi (Genova)
Mario Ziola (Genova)

PERIODO DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Ottobre 2015 - Giugno 2016

DOMANDA TELEMATICA DI AMMISSIONE

La guida alla procedura telematica per la presentazione della domanda di iscrizione ed il bando saranno a breve disponibili al seguente indirizzo web:

www.studenti.unige.it/postlaurea/perfezionamento

Per informazioni e pre-iscrizioni
mail: corsoperfezionamento.genova@gmail.com

QUOTA di ISCRIZIONE

Euro 1.500,00 per specializzandi
Euro 2.500,00 per specialisti
oltre tassa di iscrizione.

SEDE del CORSO

I.R.C.C.S. Azienda Ospedaliera Universitaria
San Martino - IST Istituto Nazionale per la
Ricerca sul Cancro - U.O. di Chirurgia Plastica,
Ricostruttiva ed Estetica
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e
Diagnostiche Integrate (DISC)
Largo Rosanna Benzi, 10 - 16132 Genova

Dipartimento di Anatomia Normale
Faculté de Médecine de l'Université
Sophia Antipolis de Nice

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Rosa D'Eventi
Via Marcello Staglieno,
10/15 - 16129 Genova
Tel: +39 (0) 10 5954160

Fax: +39 (0) 10 585022
E-mail: rosadeventi@rosadeventi.com
Web: www.rosadeventi.com



Università degli Studi di Genova
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e
Diagnostiche Integrate (DISC)



Dipartimento di Anatomia
Normale Faculté de
Médecine de l'Université
Sophia Antipolis de Nice

CORSO di PERFEZIONAMENTO

Anatomia Chirurgica del Volto e Tecniche Ricostruttive, Funzionali ed Estetiche

Direttore del Corso:

Pierluigi Santi

Coordinatori del Corso:

Yves Saban

Francesco Bernardini

Segreteria scientifica:

Maria Trapasso



**MODULO 1: REGIONE TEMPORO-FRONTALE
E TERZO SUPERIORE**

9/10 OTTOBRE 2015

- **Anatomia chirurgica del volto:** *introduzione*
- **Anatomia chirurgica della regione temporo-frontale**
- **Tecniche ricostruttive dello scalpo e del terzo superiore** (*lembi locali, regionali*)
- **Tecniche chirurgiche estetiche** (*lifting temporale e lifting endoscopico*)
- **Tecniche mediche estetiche del volto e del terzo superiore** (*fillers, botox, peeling, medicina rigenerativa, laser, lipofilling, fili*)

MODULO 2: REGIONE ORBITO PALPEBRALE

6/7 NOVEMBRE 2015

- **Anatomia chirurgica della regione orbito palpebrale**
- **Tecniche chirurgiche estetiche** (*blefaroplastica superiore, blefaroplastica inferiore, lifting sopracciglio*)
- **Tecniche chirurgiche ricostruttive** (*ricostruzione palpebra superiore, ricostruzione palpebra inferiore, socket reconstruction*)
- **Tecniche chirurgiche funzionali** (*trattamento ptosi palpebrale, terapia chirurgica ectropion-entropion, decompressione orbitaria*)
- **Tecniche mediche estetiche** (*fillers, botox, trattamento delle tear trough, lipofilling perioculare, blefaroplastica con plexr*)

MODULO 3: REGIONE NASALE

22/23 GENNAIO 2016

- **Anatomia chirurgica della regione nasale**
- **Settoplastica funzionale**
- **Chirurgia funzionale del naso chiuso**
- **Rinoplastica** (*rinoplastica "chiusa", rinoplastica "open", la chirurgia della punta, osteotomie, rinoplastiche secondarie, tecniche conservative*)
- **Tecniche chirurgiche ricostruttive**

**MODULO 4: REGIONE
PAROTIDEA-MASSETERINA E NERVO FACCIALE**

18/19 MARZO 2016

- **Anatomia chirurgica parotide**
- **Parotidectomia**
- **Anatomia chirurgica della regione zigomatica e del terzo medio**
- **Lifting** (*lifting sottocutaneo, lifting con sottoSMAS, lifting del terzo medio, lifting con MACS-technique*)
- **Anatomia chirurgica nervo facciale**
- **Inquadramento delle paralisi facciali**
- **Trattamento chirurgico e medico delle paralisi facciali**
- **Anatomia chirurgica padiglione auricolare**
- **Tecniche ricostruttive**
- **Malformazioni**
- **Otoplastiche**

**MODULO 5: REGIONE PERIOREALE E
TERZO INFERIORE**

19/20 MAGGIO 2016

- **Anatomia chirurgica labbro, mento, regione periorale**
- **Tecniche ricostruttive** (*ricostruzione labbro superiore, labbro inferiore*)
- **Labiopalatoschisi**
- **Chirurgia ortognatica**
- **Mentoplastiche**
- **Chirurgia estetica delle labbra**
- **Tecniche di medicina estetica** (*fillers, botox, peeling, medicina rigenerativa, laser, lipofilling, fili*)
- **Anatomia platisma e regione cervicale**
- **Lifting chirurgico terzo inferiore e lifting platisma**
- **Medicina estetica della regione plattismatica**

**MODULO 6: DISSEZIONE LIVE SU CADAVERE
LABORATORIO DI ANATOMIA DI NIZZA**

GIUGNO 2016

Crediti CFU

Al corso di perfezionamento sono attribuiti **19 CFU**

STRUTTURA DEL CORSO

Il Corso di Perfezionamento è composto da 5 moduli teorici con lezioni anatomiche, mediche e chirurgiche svolte da docenti interni od esterni anche di fama internazionale e da un sesto modulo live in cui i discenti assisteranno a dissezioni anatomiche su cadavere nel Laboratorio di Anatomia dell'Università di Nizza.