

CADAVER LAB

3[^] Edizione del Corso

Anatomia Ragionata della Piramide Nasale. Rinoplastica Step by Step

**10 Maggio 2025****Palazzo Trecchi - v. Sigismondo Trecchi n°20
26100 Cremona (CR) - Italy****11.2 Crediti ECM**

Focus on

Dalla passione per la chirurgia è nata l'idea di organizzare corsi destinati principalmente ai chirurghi più giovani e a coloro che vogliono avere sempre la sicurezza e la padronanza della tecnica d'esecuzione, non disdegnando un ripasso approfondito dell'anatomia e delle principali procedure di rinoplastica. Le brochures dei corsi di dissezione anatomica che attualmente affollano le nostre mail e che riempiono quotidianamente le bacheche online, sono spesso una vetrina e teatro di confronti tra esperti sui migliori risultati o sulle infinite tecniche presenti per ciascun argomento. In questo scenario il giovane chirurgo rimane confuso e rischia di essere investito da troppe nozioni e sofismi, senza avere la possibilità di scegliere e selezionare le soluzioni più opportune o distinguere i pro e i contro delle strategie suggerite. Partendo sempre da un'attenta conoscenza dell'anatomia, il corso permetterà al giovane chirurgo di avere la possibilità di discernere quale sia la vera base della tecnica chirurgica proposta e consolidarla, potendo crescere e sviluppare il proprio bagaglio tecnico e professionale. Si è quindi deciso di organizzare corsi articolati in una parte teorica, svolta con la proiezione di video ed immagini illustrativi della casistica più ricorrente o di particolare interesse e successivamente in una parte pratica con dissezione anatomica su cadavere, in prima persona, dei distretti analizzati. Il corso lascia ampio spazio alla conoscenza ed alla comprensione dell'anatomia (punto cardine per ogni tipo di chirurgia e per ogni medico) nonché alle tecniche base su cui cimentarsi una volta rientrati nelle proprie sale operatorie, quando si è soli e senza un tutor. I tutors, durante i corsi, affiancheranno ogni singolo partecipante guidandolo con calma e precisione in tutti gli steps chirurgici (che il corsista eseguirà in prima persona), dettagliando i punti fondamentali ed istruendolo sulle dangerous zones di ogni distretto.

Comitato Scientifico:

Dr. Giuseppe Colombo
Dr. Luca D'Ascanio
Dr. Antonio Distefano
Dr. Marco Mario Tresoldi

Segreteria Organizzativa:

E.V. Soc. Cons. a r.l. – Provider ID n.53
Via S.Trecchi, 20 – 26100 Cremona – P.I. 01032200196
www.trecchihuman.com
info@trecchihuman.com
tel. 0372 403555

Direttore Scientifico:

Dr. Alberto Scattolin

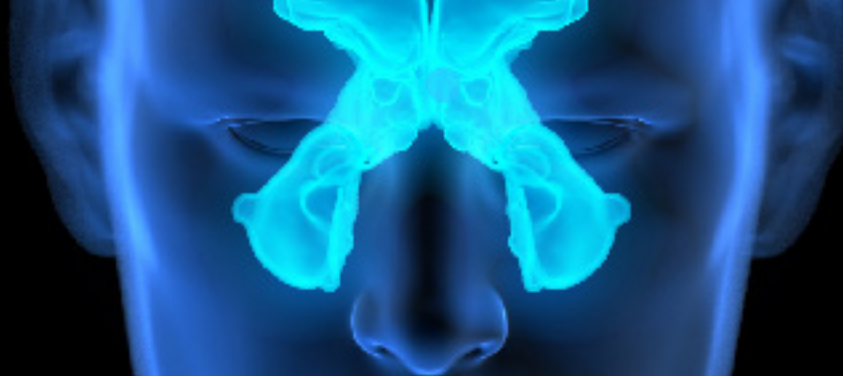
Relatori:

Dr. Giuseppe Colombo
Dr. Luca D'Ascanio
Dr. Antonio Distefano

Dr. Alberto Scattolin
Dr. Marco Mario Tresoldi

Quote di partecipazione:

€ 1.400,00 + IVA
€ 1.120,49 + IVA - Soci AICEFF e Soci SICPRE del
Gruppo SICPRE giovani e Under 40
Per tutte le quote di partecipazione
visita il sito www.trecchihumanacademy.com
alla sezione Corsi



Sabato 10 Maggio 2024 - La rinoplastica: Anatomia e Tecniche Chirurgiche di Base

08:30 Registrazione dei Partecipanti

08:45 Presentazione del Corso

09:00 - 13:00 Parte TEORICA

- Anatomia chirurgica
- Anatomia endoscopica
- Diagnosi per immagini
- Indicazioni chirurgiche

11:00 Coffee Break

- La rinosettoplastica e la sua tempistica
- Le vie di accesso: le incisioni cutanee ed endonasali
- La gibbotomia e le osteotomie
- La punta

13:00 - 14:00 Lunch

14:00 - 18:00 Parte PRATICA

- Dall'incisione alla sutura: eseguiamo insieme una rinoplastica base e complessa
- Dissezione dell'intera piramide nasale e studio delle strutture anatomiche in dettaglio



CURRICULUM RELATORI

GIUSEPPE COLOMBO

Laureato in medicina e chirurgia con lode e medaglia d'oro al valore accademico presso l'ateneo di Genova.

Specializzato in chirurgia plastica e ricostruttiva con lode. Da oltre 10 organizza corso di dissezioni su cadavere dedicati esclusivamente alla chirurgia di cui si occupa in prevalenza, ovvero la chirurgia del ringiovanimento facciale e della mammella.

Autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche indicizzate e di un atlante iconografico di tecnica chirurgica.

ANTONIO DISTEFANO

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Catania. Specialista in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva presso l'Università di Genova.

Resident in training presso il Servizio di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva - Clinica Quiròn, Barcellona (Spagna)

Resident presso la Clinica Villa Bella - Salò (Bs)

Resident presso la Clinica Raul Gonzalez - Riberirao Preto, Brasile

Socio Ordinario SICPRE (Società Italiana di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica)

International Member ASPS (American Society Plastic Surgeons)

LUCA D'ASCANIO

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, ha conseguito la Specializzazione in Otorinolaringoiatria presso la stessa Università.

Fino al 2029 Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia in Otorinolaringoiatria e Audiologia.

Direttore Unità Operativa Complessa di Otorinolaringoiatria - Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Marche Nord", Fano-Pesaro

ALBERTO SCATTOLIN

Laureato in Medicina e Chirurgia con Specializzazione in Otorinolaringoiatria e patologia cervico facciale, presso l'Università degli Studi di Padova, dal 2010 è Direttore del Centro Studi V. Micheli Pellegrini di Firenze.

Nel corso degli anni è stato Relatore ed organizzatore di convegni in ambito specialistico. È Socio di:

- Società italiana di otorinolaringoiatria
- Società italiana di chirurgia plastica ricostruttiva ed estetica
- Associazione italiana di chirurgia estetica in ORL
- European Academy of facial plastic surgery

MARCO MARIO TRESOLDI

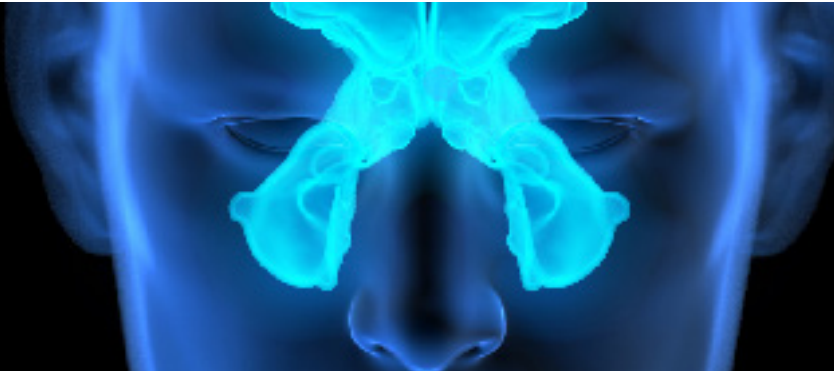
Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia con tesi sperimentale in Chirurgia Plastica.

Diplomato presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica, presso l'Università degli studi di Milano aggregata all'Università degli Studi di Pavia.

Nominato *Cultore della Materia in Chirurgia Plastica*.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali.

PATROCINIO



Con il patrocinio di:



**TRECCHI
HUMAN**



ACADEMY