

Crediti ECM: 20

Un evento organizzato da:

**TRATTOBLU**

### PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso di anatomia dissettiva del cavo orale si pone l'obiettivo di far acquisire, ai discenti, le principali nozioni anatomiche del distretto orale ed è orientato, nel metodo e nei contenuti, a favorire l'apprendimento di competenze pratiche che possano essere immediatamente applicate nella pratica clinica.

Il corso è organizzato in due sessioni: una teorica con lezioni frontali e una parte con esercitazioni di anatomia dissettiva su preparati anatomici di cadavere fresh-frozen.

Sarà messa a disposizione una testa ogni 2 partecipanti.

I docenti sono odontoiatri, chirurghi orali e maxillo-facciali con esperienza pluriennale.

### SEDE:

Presso lo Human Lab di Palazzo Trecchi in Cremona.

### POSTI DISPONIBILI:

Il corso è riservato a 24 medici specialisti o specializzandi maxillo-facciali, odontoiatri e chirurghi orali.

### QUOTA DI ISCRIZIONE:

**Quota intera:** €1.200 + Iva 22%

**Quota ridotta under 35:** €900 + Iva 22%

Per rateizzazione concordarsi con la segreteria organizzativa.

**La quota dà diritto:** alla partecipazione attiva a tutto il corso, all'attestato di frequenza, ai crediti ECM, al kit monouso, alla cena di Sabato 16 Novembre, al pranzo di Domenica 17 Novembre e al pernottamento con prima colazione in hotel 4 stelle.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Per iscriversi è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione presente nella sezione "corsi" del sito [www.trattoblu.com](http://www.trattoblu.com)

### SEGRETERIA:

[info@trattoblu.com](mailto:info@trattoblu.com)

3513806507

**POLICY DI CANCELLAZIONE** In caso di rinuncia/cancellazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la stessa sarà comunicata per iscritto alla Segreteria entro il 15 Ottobre 2024. Oltre tale termine non è previsto nessun rimborso.

con la sponsorizzazione non condizionante di:

**MESA**  
PRODUCER OF SPECIAL ALLOYS SINCE 1975

**BienAir**  
Dental

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA DISSETTIVA DEL CAVO ORALE

Direttore scientifico:  
**Prof. Francesco Grecchi**

**Palazzo Trecchi  
Cremona**

**16 | 17  
Novembre  
2024**



CORSO DI ANATOMIA  
CHIRURGICA  
OROPEDUTICA  
NEL TRATTAMENTO  
DELLE ATROFIE  
DEI MASCELLARI  
Direttore Scientifico  
Francesco Grecchi  
16-17 Novembre 2024



**Direttore Scientifico: Prof. Francesco Grecchi**

Già responsabile dell'U.O. di Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Istituto Galeazzi di Milano, il Dott. Francesco Grecchi segue in particolar modo la chirurgia ortognatica, dismorfica, ricostruttiva e pre-protetica. Co-autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, il Dottor Grecchi è l'ideatore della One Step Oral Rehabilitation, una tecnica innovativa per la ricostruzione mascellare con riabilitazione implanto-protetica.



**Tutor: Dott. Ramon Boninsegna**

Laureato con lode presso l'Università degli Studi di Brescia, si specializza in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Milano e consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche. Professore a contratto di Anatomia Umana presso l'Università degli Studi di Brescia per svolgimento di attività di insegnamento di "Anatomia dell'Apparato Stomatognatico". Socio fondatore della Società Italiana Specializzati in Chirurgia Odontostomatologica e Orale (SI-SCOO); socio fondatore della Società Italiana Studio Dolore Orofaciale (SISDO). È co-autore di oltre 20 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali e internazionali.



**Tutor: Dott. Rosario Acampora**

Specializzato in "Chirurgie Dentarie" presso Università Statale di Reims in Francia. Già professore a contratto per l'insegnamento di Gnatologia in Implantoprotesi presso Università degli Studi di Bari. Perfezionato in Chirurgia Parodontale ricostruttiva presso Università degli Studi Napoli Federico II. Direttore del reparto di Chirurgia Implantoprotesi Centro Odontoiatrico ARF Napoli. Socio ANDI e AIOP, autore di varie pubblicazioni scientifiche su riviste Nazionali e Internazionali e relatore in vari congressi nazionali e internazionali.



**Tutor: Dott. Alessio Acquadro**

Si laurea nel 2017 presso l'Universidad Alfonso X el Sabio. Dal 2018 svolge la libera professione presso i suoi studi a Torino e ad Aosta. Dal 2023 ha assunto il ruolo di Direttore sanitario presso l'ambulatorio dell'Osservatorio Odontoiatrico nella sede COI all'interno della Dental School di Torino. È socio di importanti associazioni quali SIPRO ITI ICP e AIOP. Nel 2021 vince il premio "Major Educational Award 2020/2021".



**Tutor: Dott. Francesco La Via**

Laureato nel 2016 presso l'Università degli Studi di Brescia, lavora presso "Studio dentistico Martina" a Ospitaletto (BS). Si occupa prevalentemente di Protesi e Chirurgia Implantare con particolare attenzione all'approccio "Computer Guided". Da sempre appassionato di tecniche di ricostruzione ossea, allievo della scuola del Dott. Mauro Merli, frequenta numerosi corsi a riguardo e attualmente nel suo studio esegue routinariamente interventi di rigenerazione ossea.



**Tutor: Dott. Luca Ortensi**

Già Professore a contratto per la facoltà di odontoiatria all'Università di Catania, UNICT, nel corso di Protesi negli anni 2016/2022. Professore a contratto per la facoltà di odontoiatria all'Università di Ferrara, UNIFE, nel corso di Protesi negli anni 2021/2023. Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1993 all'Università di Bologna. È componente di diverse commissioni CAO, presso l'Ordine dei Medici di Bologna. Già componente Cao e del Consiglio Ordine dei Medici di Bologna.



**Tutor: Dott. Amedeo Zirilli**

Master universitario in Implantologia digitale (Università di Padova), Post-graduate laser in odontoiatria IRCCS H San Raffaele (Milano), Master Universitario in Implantoprotesi (Università di Genova). Relatore in Congressi nazionali e internazionali.

## PARTE TEORICA - Sabato 16 Novembre 2024

dalle ore 14.30 alle ore 19.30

**14:30** Registrazione dei partecipanti e introduzione

### Anatomia del cavo orale e dei mascellari

- Cenni di embriologia e crescita cranio-facciale.
- Vascolarizzazione, innervazione e drenaggio linfatico delle regioni mascellari.

### Basi anatomiche di pertinenza chirurgica implantare

#### Mascellare superiore:

Fosse nasali - Nervo infraorbitario - Arteria palatina maggiore - Seno mascellare

#### Mandibolare:

Arteria Facciale - Forame Mentoniero - Nervo Alveolare inferiore - Nervo Linguale

**20:00** **Cena del corso**

## PARTE PRATICA - Domenica 17 Novembre 2024

dalle ore 08.00 alle ore 19.30

- Individuazione delle aree sedi di particolare rischio vascolare e nervoso.
- Incisioni di accesso al mascellare edentulo, regione frontale e laterale.
- Dissezione del seno mascellare e della regione tuberostomatosa e pterigoidea.
- Dissezione della regione orbito palpebrale inferiore e dello zigomo.

**13:00** **Pranzo**

- Incisioni di accesso alle regioni mandibolari intraorali.
- Isolamento del nervo linguale.
- Isolamento dell'emergenza alveolare inferiore.
- Prelievo osseo dal mento e dal ramo e innesto di apposizione.
- Isolamento e lateralizzazione del nervo alveolare
- Split crest

**19:00** **Chiusura corso con compilazione questionari ECM e consegna attestati**

