

INFORMAZIONI

PRESENTAZIONE DEL CORSO:

Il corso 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.

Un percorso completo, teorico e pratico, pensato sia per neofiti che per chirurghi esperti, grazie alla presenza di numerosi tutor in grado di personalizzare l'esperienza formativa in base alle competenze e alle esigenze di ciascun partecipante.

OBIETTIVI FORMATIVI:

- Acquisire le conoscenze e l'esperienza pratica necessaria per introdurre la chirurgia implantare nella pratica quotidiana.
- Approfondire le conoscenze anatomiche attraverso la dissezione del preparato: isolamento delle strutture anatomiche di interesse e aree di rischio.
- Integrare le conoscenze teoriche con l'esperienza diretta, favorendo un apprendimento completo e immediatamente applicabile alla pratica clinica quotidiana.
- Perfezionare la padronanza delle procedure chirurgiche attraverso una maggiore consapevolezza anatomico e operativa, finalizzata alla riduzione del rischio intraoperatorio.

con la sponsorizzazione non condizionante

MESA
PRODUCER OF SPECIAL ALLOYS SINCE 1975

BienAir
Dental

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

SEDE DEL CORSO:

HUMAN LAB
PALAZZO TRECCHI
VIA SIGISMONDO TRECCHI, 20 - CREMONA

POSTI DISPONIBILI:

Il corso è riservato ad un massimo di 24 partecipanti

QUOTA DI ISCRIZIONE:

- Quota intera:
€ 1.700 + 22% IVA (€ 2.074 iva inclusa)
- Quota ridotta under 35:
€ 1.300 + 22% IVA (€ 1.586 iva inclusa)

Per rateizzazione accordarsi con la segreteria organizzativa

La quota comprende:

- Crediti ECM
- Kit monouso e strumentario
- Attestato di partecipazione
- Cena del corso
- Pranzo del Sabato
- Pernottamento e prima colazione in hotel 4* stelle a Cremona
- N°1 preparato anatomico (ogni 2 partecipanti)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Per procedere con l'iscrizione è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione disponibile nella sezione "corsi" del sito www.trattoblu.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

info@trattoblu.com
Tel. +39 351 3806507

Crediti ECM: 20

27|28
FEBBRAIO
2026

TRECCHI
HUMAN
LAB

**CORSO DI ANATOMIA
CHIRURGICA
DISSETTIVA:
CHIRURGIA ORALE E
CHIRURGIA IMPLANTARE**

DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. FRANCESCO GRECCHI

PALAZZO TRECCHI
Via S. TRECCHI 20
CREMONA

Un evento organizzato da:

TRATTORI



PROGRAMMA VENERDÌ 27 Febbraio

PARTE TEORICA 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 Lingue

Descrizione della metodica implantare che verrà utilizzata nella sessione pratica

20:00 **Cena del corso**



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, disomorfa, ricostruttiva e pre-protesica. 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-protesica.



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 consegne 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 (SISCOO); socio fondatore della Società Italiana Studio Dolore Oro-facciale (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. Già professore a contratto per l'insegnamento di Gnafologia 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.

PROGRAMMA SABATO 28 Febbraio

PARTE PRATICA dalle ore 08.00 alle ore 19.00

- Individuazione delle aree sedi di particolare rischio vascolare e nervoso
- Incisioni di accesso al mascellare, regione frontale e latero - posteriore
- Seno mascellare, regione tuberositaria - pterigoidea, regione orbito-molare e area nasale
- Dissezione della regione orbito palpebrale inferiore e dello zigomo

Inserimento impianti endossei nei relativi settori anatomici

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

Inserimento impianti endossei nei relativi settori anatomici

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



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". Collabora con l'Università di Ferrara nell'aiuto alla didattica in tecnologie protesi-



Tutor: Dott. Emiliano Ferrari

Laureatosi in odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1996, ha frequentato corsi annuali di perfezionamento e, nel biennio 2010/12, ha frequentato un corso di perfezionamento presso la New York University (New York, NY) e nel giugno 2012 ha conseguito "l'American postgraduate certificate in implantology and oral rehabilitation".

È attualmente tutor per il programma I.A.N.Y.U.P presso la New York University.



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: Prof. Massimo Pasi

Consulente di chirurgia orale e patologia orale fino al 2019 presso l'Istituto San Raffaele, è stato titolare per affidamento dell'insegnamento di Patologia Odontostomatologica del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentale dell'Ateneo Vita-Salute. Autore di oltre 55 pubblicazioni su riviste italiane ed internazionali.

PERCHÉ PARTECIPARE A QUESTO CORSO?

Questo corso ti permetterà di:

- osservare e riconoscere direttamente le strutture anatomiche di maggiore interesse chirurgico implantare
- esercitarti in un contesto controllato e didatticamente guidato sia nell'isolamento delle strutture anatomiche sia nell'inserimento di impianti endossei
- apprendere direttamente da specialisti qualificati

**APPRENDI,
ESPOLARA,
ESEGUI: DAL
TAVOLO
ANATOMICO
ALLA PRATICA**

**UN TUTOR
DEDICATO PER
CIASCUN
PREPARATO
ANATOMICO!**