## **INFORMAZIONI**

# MODALITÀ DI ISCRIZIONE

#### PRESENTAZIONE DEL CORSO:

Il corso di chirurgia guidata implantare su cadavere si pone l'ambizioso obiettivo di consolidare la consocenza e l'isolamento delle principali strutture anatomiche di interesse chirurgico e, al contempo eseguire interventi di chirurgia guidata, su preparati anatomici, al fine di coniugare competenza anatomica e abilità chirurgica.

#### **OBIETTIVI FORMATIVI:**

- Acquisire le conoscenze e l'esperienza pratica necessaria Per introdurre la chirurgia implantare guidata nella pratica quotidiana.
- Affrontare i principi fondamentali della chirurgia guidata incluso l'uso di scansioni CBCT avanzate, dime chirurgiche e tecniche di posi-zionamento degli impianti.
- Possibilità di eseguire interventi di posizionamento implantare guidato grazie all'utilizzo di dime chirurgiche personalizzate per ogni preparato anatomico.
- Approfondire le conoscenze anatomiche attraverso la dissezione del preparato: isolamento strutture anatomiche di interesse e aree di rischio

con la sponsorizzazione non condizionante di





#### **SEDE DEL CORSO:**

HUMAN LAB
PALAZZO TRECCHI
VIA SIGISDMONDO TRECCHI 20
CREMONA

#### **POSTI DISPONIBILI:**

Il corso è riservato ad un massimo di 18 partecipanti e di 2 osservatori

## **QUOTA DI ISCRIZIONE:**

- Quota intera:
  - € 2.000 + IVA (€ 2.440 iva inclusa)
- Quota ridotta under 35:
  - € 1.800 + IVA (€ 2.196 iva inclusa)
- Quota osservatore: 200€

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 e della Domenica
- Pernottamento e prima colazione in hotel 4\* stelle

## **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



## **PROGRAMMA 29** Novembre

## **SESSIONE TEORICA**

- 9:00 Registrazione partecipanti e presentazione del corso
- 9:30 Anatomia topografica, chirurgica e radiologica
- 11:15 Coffee Break
- 11:30 Pianificazione implatare protesicamente guidata
- 12:15 Il sistema implantare
- 13:00 Pranzo
- 14:00 Atto Chirurgico: guidata vs mano libera
- 14:45 Progettare e generare una dima chirurgica
- 16:00 Coffee Break
- 16:30 La chirurgia guidata implantare
- 17:30 Tips and tricks
- 20:00 Cena del corso

## **PROGRAMMA 30** Novembre

## **SESSIONE PRATICA - HANDS ON**

- 8:30 Presentazione e analisi dei casi clinici in plenaria
- 9:30 Posizionamento della dima su preparato e inserimento implantare in chirurgia guidata
- 13:00 **Pranzo**
- 14:00 Riconoscimento /isolamento delle strutture a natomiche "a rischio" nella pratica chirurgica
- 18:00 Chiusura del corso e test valutazione ECM

## SEI UN ODONTOIATRA E VUOI APPROCCIARTI ALLA CHIRURGIA GUIDATA? questo corso è pensato per te.

- Formazione pratica su preparati anatomici
- Approccio step by step alla chirurgia guidata
- Apprendi, esplora, esegui: dal tavolo anatomico alla pratica clinica
- Verrà assegnato un tutor dedicato a ciascuna coppia di partecipanti

Verranno realizzate 2 dime per ciascun preparato anatomico! Tutti i
preparati sono
stati sottoposti
a CBCT e
scansione
intraorale!

## **FACULTY**



## 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-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 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 (SISCOO); socio fondatore della Società Italiana Studio Dolore Orofacciale (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". Collabora con l'Università di Ferrara nell'aiuto alla didattica in tecnologie protesiche sotto il professor Catapano



#### Tutor: Dott. Emiliano Ferrari

Lauretatosi 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'istituo San Raffaele, è stato titolare per affidamento dell'insegnamento di Patologia Odontostomatologica del Corso di Laurea Mgistrale in Odontoiatria e Protesi Dentale dell'Ateneo Vita-Salute. Autore di oltre 55 pubblicazioni su riviste italiane ed internazionali.