

CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA E TECNICHE CHIRURGICHE SU PREPARATO ANATOMICO UMANO

dal 15 aprile al 20 maggio 2021
Sessione Teorica E-learning

28 - 29 maggio 2021
Sessione Pratica Residenziale

ARGOMENTI E TECNICHE UTILIZZATE:

- ▶ Impianto singolo e impianto post-estrattivo
- ▶ Rialzo seno mascellare per via laterale e per via crestale con inserimento implantare
- ▶ Anatomia dissettiva mascellare superiore (nervo infraorbitario, fascio vascolo-nervoso palatino e naso-incisale, bolla di Bichat)
- ▶ Anatomia dissettiva mandibolare (nervo mentale, nervo linguale)
- ▶ Tecniche di passivazione dei lembi e di incremento dei tessuti duri
- ▶ Tecniche di prelievo di tessuto epitelio connettivale

PROGRAMMA

15 aprile-20 maggio

Sessione Teorica E-learning

Presentazioni Slide e Video

- Preparazione
- Anatomia mascellare sup.
- Anatomia mascellare inf.
- Posizionamento implantare
- Posizionamento post- exo
- GBR
- Video dissezione NAI
- Video Bolla Bichat
- Terzi molari
- Video nervo linguale
- Seno mascellare
- Video nervo infraorbitario
- Prelievo palato
- Video prelievo palato
- Video arteria palatina

28 maggio

Sessione pratica in sala settoria

08.45 - 09.00

Presentazione del Corso

Prof. R. L. Weinstein

09.00 - 13.00

Esercitazioni pratiche

13.00 - 14.00

Lunch

14.00 - 18.00

Esercitazioni pratiche

*Coffee station full day

29 maggio

Sessione pratica in sala settoria

09.00 - 13.00

Esercitazioni pratiche

13.00 - 14.00

Lunch

14.00 - 15.30

Esercitazioni pratiche

15.30 - 16.00

Q&A

*Coffee station full day



CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA E TECNICHE CHIRURGICHE SU PREPARATO ANATOMICO UMANO

Direttore scientifico
Prof. **Roberto L. Weinstein**

Prof. Jason Motta Jones



Attualmente Responsabile del Reparto di Chirurgia Orale presso **Humanitas Dental Center (Humanitas Research Hospital)**. Adjunct Professor Hunimed (**Humanitas University**).

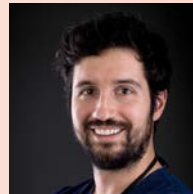
Dal 2004 ad ottobre 2017 Responsabile del Reparto di Chirurgia Orale presso la Clinica Odontoiatrica dell'**Istituto Ortopedico Galeazzi - IRCCS - Università degli Studi di Milano**. Dal 2012 al 2015 Professore a contratto in chirurgia Exodontica presso la **Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica e di Chirurgia Maxillo Facciale Università degli studi di Milano**. Past President **Società Italiana Chirurgia Orale e Implantologia** biennio 2015-2016. Fellow dell'**European Board Oral Surgery (F.E.B.O.S.)**. Socio Attivo della **Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia**. Socio Attivo e Fondatore **Piezosurgery Academy**. Vice Presidente **International Piezosurgery Academy** 2017-2019. Socio Fondatore e Attivo della **Italian Academy of Osseointegration (IAO)**. Membro Commissione culturale **IAO** 2019-2020. Membro Commissione **Albo Odontoiatri e Consiglieri Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano** 2015-2024.

Dott. Tommaso Ghedini



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'**Università degli Studi di Milano** con pieni voti assoluti e lode. Specializzato presso lo stesso ateneo con lode in Chirurgia Odontostomatologica. Membro dell'**International Team for Implantology (ITI)** e Socio Attivo della **Italian Academy of Osseointegration (IAO)**. All'interno di IAO ha fatto parte del Gruppo di Lavoro Young, ora è membro della Commissione Comunicazione **IAO** 2020-2021. Componente della commissione "Giovani Odontoiatri" dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano 2018-2024. Relatore a congressi nazionali e autore di pubblicazioni scientifiche nell'ambito della chirurgia orale. Svolge la sua attività di libero professionista in Milano e provincia. Precedentemente tutor all'interno del reparto di Chirurgia Orale presso la clinica odontoiatrica dell'**Istituto Ortopedico Galeazzi - IRCCS - Università degli Studi di Milano**. Attualmente all'interno del reparto dell'**Humanitas Dental Center (Humanitas Research Hospital)** si occupa prevalentemente di chirurgia orale ed implantare.

Dott. Luca Toselli



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'**Università di Ferrara**. Master di II° livello in Chirurgia Orale e Implantologia presso l'**Università di Bologna**. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica presso l'**Università di Milano**. Dal 2017 Professore a contratto per l'insegnamento di Parodontologia presso l'**Università di Ferrara**. Responsabile del reparto di **Parodontologia Humanitas Dental Center (Humanitas Research Hospital)**. Primo premio come miglior caso clinico nel concorso "**Caso Clinico 2015**" della **SICOI**. Vincitore del Premio "**H.M. Goldman**" 2016 come miglior ricerca clinica della **SIdP**. Socio ordinario della **SIdP** e della **IAO**. Autore di lavori pubblicati su riviste nazionali ed internazionali. Svolge la sua attività di libero professionista occupandosi esclusivamente di Parodontologia ed Implantologia.

Tutor Dott. Leonardo De Blasio
Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'**Universidad Europea de Madrid (UEM)**. Frequentatore del Master II livello in odontoiatria conservativa ed estetica presso **Alma Mater Studiorum Università di Bologna**. Parte del Team chirurgico all'interno di **Humanitas Dental Center (Humanitas Research Hospital)**.

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 1.844,26 + IVA (€ 2.250,00 IVA incl.)

La quota di iscrizione comprende vestiario e materiale di consumo monouso per la sala settoria, coffee breaks, lunches e il rilascio di un attestato di partecipazione da parte di **Humanitas University**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi all'evento è necessario registrarsi al sito internet www.humanitasedu.it e provvedere al pagamento della quota di iscrizione tramite pagamento elettronico.

N. PARTECIPANTI: 10 pax

DESTINATARI

Odontoiatri e Medici Chirurghi iscritti all'Albo Odontoiatrico.

Il Corso è rivolto ai professionisti, neofiti e più esperti, che vogliono approfondire le proprie conoscenze anatomiche e tecniche nell'ambito dell'implantologia e della chirurgia orale. Durante l'esercitazione pratica i discenti eseguiranno personalmente le tecniche chirurgiche su preparato anatomico come da programma, potendo contare sul supporto di tutta la faculty.

SEDE



HUMANITAS
SIMULATION CENTER

Anatomy Lab
Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini 4
20072 Pieve Emanuele
(Milano) Italia
www.hunimed.eu

Con il contributo non condizionante di:

