

CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA E TECNICHE CHIRURGICHE SU PREPARATO ANATOMICO UMANO

dal 12 al 21 settembre 2020 Sessione Teorica FAD E-learning

25 - 26 settembre 2020
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

12-21 settembre

Sessione 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

25 settembre

Sessione pratica in sala settoria

10.00 - 13.00

Esercitazioni pratiche

13.00 - 14.00

Lunch

14.00 - 18.00

Esercitazioni pratiche

*Coffee station full day

26 settembre

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

Compilazione schede ECM

*Coffee station full day

HUMANITAS EDU SIMULATION CENTER



CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA E TECNICHE CHIRURGICHE SU PREPARATO ANATOMICO UMANO



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 Odontojatrica 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 Consigliere Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano 2015-2020.

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 Osseontegration (IAO) dove fa parte del Gruppo di lavoro Young. 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 Odontosto-

matologica 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 SI-COI. 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 riveste nazionali ed internazionali. Svolge la sua attività di libero professionista occupandosi esclusivamente di Parodontologia ed Implantologia.

CREDITI ECM

Il corso è in fase di accreditamento ECM.

L'evento sarà Blended e si svolgerà in parte come FAD e-learning e in parte in presenza. Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata totale del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento consistente in una prova pratica e consegnato la scheda di valutazione evento.

N. PARTECIPANTI: 14

DESTINATARI

Odontoiatri e Medici Chirurghi iscritti all'Albo Odontoiatrico.

Il Corso è rivolto ai professionisti, neofiti e più esperti, che vogliano 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 20090 Pieve Emanuele (Milano) Italia www.hunimed.eu

Con il contributo non condizionante di:

