

Con il contributo non vincolante di:



Associazione Nazionale Dentisti Italiani
TREVISO

Sede:

FONDAZIONE ISPIRAZIONE
Via Q. Turazza, 11 - 31100 TREVISO

Segreteria organizzativa:

ANDI TREVISO
Via Bressa, 8 - TREVISO
Tel. 0422.410513 Fax 0422.571865
trevisoandi@gmail.com

Segreteria scientifica:

Dott. Wladimiro Sedda

Commissione Culturale:

Dott. Giovanni Molina Rojas
Dott.ssa Lucie Maurel

Provider ECM:



Piazza Marconi, 17 30038 Spinea (VE)
Tel. 041.999609 - Fax 041.999196
www.formaonweb.com
Email: info@formaitalia.it

Sabato 09 ottobre 2021
dalle ore 09:00 alle ore 13:30

**"RICOSTRUZIONE DEI
TESSUTI DURI E MOLLI
NELLA RIABILITAZIONE
IMPLANTOPROTESICA
DEI MASCELLARI"**

Relatore:
Dott. Fabrizio BELLEGGIA



GIORNATA CULTURALE



Associazione Nazionale Dentisti Italiani
TREVISO

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso verterà sulla rigenerazione ossea a fini implantari e sul ripristino dei tessuti molli per correggere i volumi gengivali dei deficit dei mascellari. Dopo aver preso in considerazione una classificazione finalizzata al trattamento dei difetti ossei, si descriverà la rigenerazione ossea guidata per il trattamento delle atrofie dei mascellari nei vari aspetti della tecnica, dal disegno e scollamento dei lembi alla loro mobilitazione. Verranno fornite le indicazioni cliniche per la scelta delle membrane riassorbibili e non riassorbibili, nonché quelle per i biomateriali da innesto osseo. Verrà discussa la possibilità dell'inserimento implantare contestuale alla rigenerazione, e la scelta di un inserimento differito. La sutura in chirurgia rigenerativa ha un'importanza primaria, verranno quindi prese in esame quelle tecniche e quei materiali che ci garantiscono l'ottenimento e il mantenimento della chiusura dei lembi nel tempo. La gestione del post-operatorio e della protesi provvisoria e la gestione delle complicanze in GBR sono due argomenti che verranno affrontati così come l'aumento dei tessuti molli, e nello specifico l'aumento della banda di tessuto cheratinizzato e l'aumento dello spessore del tessuto, entrando nelle tecniche che si utilizzano per il prelievo epitelio-connettivale e il prelievo di connettivo sotto-epiteliale. Infine verranno illustrate le tecniche per la prevenzione del riassorbimento osseo post-estrattivo, quali la socket preservation e socket augmentation.

PROGRAMMA

- Difetti ossei dei mascellari: classificazione finalizzata al trattamento;
- La rigenerazione ossea guidata per il trattamento delle atrofie dei mascellari;
- Il disegno e la mobilitazione dei lembi in chirurgia rigenerativa;
- Membrane riassorbibili e non riassorbibili: criteri di scelta e indicazioni cliniche;
- Biomateriali da innesto osseo;
- Inserimento implantare contestuale o differito;
- Materiali e tecniche di sutura;

- La gestione del post-operatorio e della protesi provvisoria;
- Complicanze in GBR;
- Aumento della banda di tessuto cheratinizzato;
- Aumento dello spessore del tessuto;
- Il prelievo epitelio-connettivale e il prelievo di connettivo sottoepiteliale;
- La prevenzione del riassorbimento osseo post-estrattivo: socket preservation e socket augmentation.

DOTT. FABRIZIO BELLEGGIA

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, specializzato con lode in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha ricoperto il ruolo di tutor presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore- Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma. È stato consulente di Implantologia e Chirurgia Orale presso l'Ospedale Generale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli di Roma, socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO), fondatore e membro dell'Advisory Board della Osstem AIC-Italy (Advanced Dental Implant Research & Education Center), community scientifica di cui è stato presidente nel 2015-2016. Relatore a corsi e convegni sul tema di parodontologia, implantologia e chirurgia orale, argomenti di cui è autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali. Attualmente esercita la libera professione nel proprio studio di Roma.

Importante! Per accedere al corso sarà obbligatorio esibire il Green Pass