

Le situazioni di atrofia ossea dei mascellari sono una circostanza assai frequente che impedisce la convenzionale implantologia, con importanti conseguenti implicazioni.

In alcuni casi si tratta di un vero e proprio stato patologico, derivante da traumi, neoplasie o malformazioni ma molto più di frequente ci troviamo di fronte ad un poco prevedibile processo innaturale, accelerato e distruttivo dell'osso alveolare edentulo, quasi sempre accompagnato da importanti situazioni disfunzionali.

In tutti i casi, soprattutto se parliamo di edentulie totali, l'evento è causa di gravi problemi estetici e di altrettanto seri problemi funzionali.

Per molti anni l'attenzione degli specialisti si è focalizzata su tecniche ricostruttive sempre più estreme e sofisticate nella convinzione di riuscire a contrastare definitivamente, migliorando la qualità e la quantità dell'osso reinnestato, i processi degenerativi che si instaurano nei mascellari edentuli.

La realtà si è dimostrata meno benevola delle aspettative, rivelandoci risultati a lungo termine degli innesti molto meno favorevoli del previsto, soprattutto quando affrontiamo i casi delle cosiddette atrofie "degenerative", a cui non sappiamo dare una causa apparente.

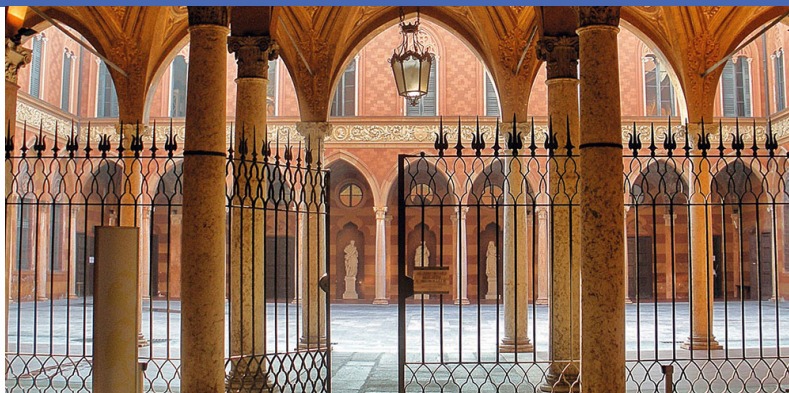
Oggi la letteratura e l'esperienza clinica ci conducono, di conseguenza, a scelte più attente e conservative, privilegiando di volta in volta terapie meno invasive e più performanti nel rapporto costo-beneficio.

Conoscere le cause di un insuccesso è fondamentale ed è la base di partenza per ogni possibile futuro miglioramento e ciò che non trattiamo oggi come nei 20 anni passati deve essere per noi motivo di riflessione.

Da queste considerazioni nasce l'idea di un percorso formativo che includa solide basi anatomo-chirurgiche unite ad una onesta e trasparente revisione di tutte le tecniche che ci hanno accompagnato, entusiastico e qualche volta deluso.

Risultati di ampie casistiche saranno esaminati e discussi con attenzione e trasparenza, per salvare ciò che è valido o sostituire ciò che non ha valenza attuale, sfruttando al meglio i progressi che la tecnologia ci fornisce ogni giorno nel trattamento delle atrofie dei mascellari.

La parte di didattica generale sarà propedeutica alla giornata di dissezione in laboratorio.



SEDE presso lo Human Lab di Palazzo Trecchi in Cremona.
MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- La partecipazione è riservata a 24 medici specialisti o specializzandi maxillo facciali, odontoiatri e chirurghi orali, chirurghi plastici e otorinolaringoiatri e dà diritto alla partecipazione attiva a tutto il corso, **all'attestato di frequenza, ai crediti ECM, al Kit monouso, alla cena di Sabato 18 Novembre e il pranzo di Domenica 19 Novembre e al pernottamento con prima colazione in hotel 4 stelle.**
- Il corso è aperto ai primi 24 iscritti e l'iscrizione si intende perfezionata al ricevimento della quota di partecipazione (farà testo la data del bonifico bancario).
- Il Costo relativo alla partecipazione al corso è di **euro 1500 + iva.**
- Per iscriversi è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione disponibile nella sezione "Corsi" del sito www.trattoblu.com

POLICY DI CANCELLAZIONE In caso di rinuncia/cancellazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la stessa sarà comunicata per iscritto alla Segreteria entro il 15 Ottobre 2023. Oltre tale termine non è previsto nessun rimborso.

con la sponsorizzazione non condizionante di



Crediti ECM: 20

Un evento organizzato da:

TRATTOBLU

CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA PROPEDEUTICO AL TRATTAMENTO DELLE ATROFIE DEI MASCELLARI



Direttore Scientifico
Francesco Grecchi

18/19 Novembre 2023
Palazzo Trecchi
Cremona



Direttore Scientifico
Dott. 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-protetica. 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-protetica.



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 Scienza 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 Orofaciale (SISDO). E' co-autore di oltre 20 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali ed internazionali.



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. E' componente di diverse commissioni CAO, presso l'Ordine dei Medici di Bologna. Già componente Cao e del Consiglio Ordine dei Medici di Bologna.



Dott. 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.



Dott. Amedeo Zirilli

Master universitario in Implantologia digitale (Università di Padova), Post-graduate laser in odontoiatria IRCCS H San Raffaele (Milano), Master Universitario in Implantoprotesi (Università di Genova). Relatore in Congressi nazionali ed internazionali.

PROGRAMMA DIDATTICO

Sabato 18 Novembre 2023

dalle ore 14.30 alle ore 19.30

14:30 Registrazione dei partecipanti e introduzione

Anatomia normale del cavo orale e dei mascellari:

- Cenni di embriologia e crescita cranio-facciale.
- Vascolarizzazione, innervazione e drenaggio linfatico delle regioni mascellari.
- Anatomia chirurgica del mascellare: fisiologia del seno mascellare e delle cavità paranasali.
- Anatomia chirurgica della mandibola e del pavimento orale.
- Anatomia chirurgica della regione zigomatico-orbitaria.

Anatomia fisiopatologica delle edentulie mascellari:

- Evoluzione del riassorbimento nelle ossa mascellari edentule e classificazione delle atrofie.
- Lembi di accesso in chirurgia ricostruttiva del mascellare superiore e della mandibola.
- Sedi di prelievo osseo intraorale.
- Sedi di prelievo osseo extraorale.
- Concetti base di biologia ossea e classificazione dei materiali alloplastici ricostruttivi.

20:00 **Cena del corso**

PROGRAMMA DI ESERCITAZIONE PRATICA DI DISSEZIONE

Domenica 19 Novembre 2023

dalle ore 08.00 alle ore 19.30

- Individuazione delle aree sedi di particolare rischio vascolare e nervoso.
- Incisioni di accesso al mascellare edentulo, regione frontale e laterale.
- Dissezione del seno mascellare e della regione tuberostomatosa e pterigoidea.
- Dissezione della regione orbito palpebrale inferiore e dello zigomo.

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
- Osteotomia di Le Fort 1 (cenni)
- Osteotomia sagittale mandibolare (cenni)