

PROGRAMMA

VENERDÌ 23 NOVEMBRE

ORE 10.00 - 19.00

- ✓ Il **piano di trattamento** nei pazienti edentuli con difetti ossei dei processi alveolari
- ✓ I materiali da innesto per le tecniche ricostruttive/rigenerative
- ✓ Anatomia chirurgica mirata alla prevenzione di complicanze durante i prelievi ossei da siti intraorali (emorragie, lesioni nervose)
- ✓ Come ottimizzare le tecniche di **rigenerazione ossea guidata** con membrane riassorbibili e non riassorbibili
- ✓ Come ottimizzare le **tecniche ricostruttive con innesti in blocco** (tutti i "trucchi" per semplificare i prelievi ossei dalle zone più semplici e idonee, le tecniche di modellazione e fissazione degli innesti)
- ✓ Come eseguire al meglio i rilasci periostali per ottenerne suture dei lembi senza la minima tensione
- ✓ Come gestire le zone ricostruite nelle fasi di guarigione
- ✓ Come migliorare la qualità e quantità dei **tessuti molli** peri-implantari nelle zone ricostruite
- ✓ Come prevenire e gestire le più comuni **complicanze** intra e postoperatorie (emorragie, edema, alterazioni della sensibilità dei nervi)
- ✓ Discussione di eventuali casi portati dai partecipanti

SABATO 24 NOVEMBRE

ORE 9.00 - 15.00

LIVE SURGERY SU PAZIENTE

I partecipanti possono portare un proprio caso clinico da trattare in sede valutandone preventivamente le modalità con il docente

AL TERMINE DEL CORSO VERRA'
RILASCIATO DVD DELL'INTERVENTO E
CD CON IL MATERIALE DIDATTICO DEL CORSO

INFORMAZIONI

**Le tecniche rigenerative/ricostruttive a scopo
implantare nei mascellari edentuli con difetti ossei**

Per iscriversi compilare il modulo on-line
disponibile nel sito www.dentalcampus.it
o contattare la segreteria, tel: **071 918469**

QUOTA DI ISCRIZIONE: € 900,00 + IVA

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dental Campus srl - Provider n.2760
Via Sbrozzola 17 r/q - 60027 Osimo (AN)
E-mail: segreteria@dentalcampus.it
Tel.: +39 071 918469

MODALITA' DI PAGAMENTO

Dental Campus srl - UBI BANCA
IBAN: IT56R031113735000000001291
CAUSALE: Corso Chiapasco

Coffee Break offerto dalla nostra Organizzazione

AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO RILASCIATI
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E ATTESTATO
CREDITI ECM



DentalCAMPUS

18
ECM



**LE TECNICHE
RIGENERATIVE/RICOSTRUTTIVE
A SCOPO IMPLANTARE NEI
MASCELLARI EDENTULI CON
DIFETTI OSSEI:**

COME OTTIMIZZARE I RISULTATI E
PREVENIRE/GESTIRE LE EVENTUALI COMPLICANZE

CORSO TEORICO CLINICO SU PAZIENTI

**PROF.
MATTEO CHIAPASCO**

PARTECIPANTI: 12

ROMA

VENERDÌ 23 - SABATO 24 NOVEMBRE

PROF. MATTEO CHIAPASCO

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in chirurgia maxillo-facciale presso l'Università degli Studi Milano. Attualmente dirige l'unità clinica di chirurgia orale della Clinica Odontoiatrica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche dell'Università di Milano. E' Professore Associato presso questo Ateneo e presso la Loma Linda University, Los Angeles, California, USA. E' Fellow ITI (International Team for Implantology) ed è stato Presidente delle seguenti società scientifiche: SICOI (Società Italiana di chirurgia orale e implantologia dal 2002 al 2004; sezione italiana ITI dal 2007 al 2010; SIO (Società Italiana di implantologia osteointegrata) dal 2015 al 2016.

E' socio fondatore della IAO (2016) (Italian Academy of Osseointegration)

Fa parte dell'European Board of Oral and Maxillofacial Surgeons.

E' autore di circa 350 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di 14 libri su temi di chirurgia orale e maxillo-facciale, di cui alcuni pubblicati sia in Italia che tradotti all'estero. Fa parte dell'editorial board ed è Referee di Clinical Oral Implants Research, International Journal of Oral and maxillo-Facial Surgery, European Journal of Implantology.

Si occupa esclusivamente di chirurgia orale e maxillo-facciale, con particolare attenzione alle tecniche di implantologia avanzata e di chirurgia ortognatica.

Ha tenuto innumerevoli conferenze in Italia e nel resto del mondo su questi temi a partire dal 1992.

OBIETTIVO

Oggigiorno, gli impianti osteointegrati rappresentano uno strumento affidabile ed efficace per la riabilitazione protesica di pazienti parzialmente o totalmente edentuli. Sovente, tuttavia, a causa di difetti ossei più o meno accentuati delle creste alveolari edentule, l'inserimento di impianti può essere impossibile o, seppure possibile, non ottimale dal punto di vista della successiva riabilitazione protesica. Si rendono pertanto necessari interventi di rigenerazione/ricostruzione dei difetti ossei che prevedono una approfondita conoscenza delle tecniche implantologiche avanzate.

Scopo del corso è di offrire ai partecipanti tutti gli strumenti teorici e pratici per poter essere poi in grado di eseguire personalmente questi interventi, ampliando così le loro competenze e possibilità di riabilitazione protesica di questi pazienti.

VERRANNO DESCRITTE IN PARTICOLARE

- ✔ Le tecniche di rigenerazione ossea guidata con l'utilizzo di biomateriali, membrane riassorbibili e non riassorbibili;
- ✔ Le tecniche di prelievo osseo da siti intraorali;
- ✔ Le tecniche di ricostruzione con innesti autologhi in blocco;
- ✔ La gestione dei tessuti molli per la chiusura ermetica dei lembi al di sopra delle zone ricostruite. Una parte del corso verrà dedicata alla dettagliata analisi delle limitanti anatomiche, illustrando come identificare, proteggere o evitare le strutture neurovascolari nobili "a rischio".

Infine, è bene sottolineare che, nonostante l'esperienza e l'abilità del singolo operatore, complicanze intra e postoperatorie possono sempre verificarsi. Una parte del corso verrà dedicata pertanto a come prevenire e gestire le più comuni complicanze in chirurgia rigenerativa pre e peri-implantare (emorragie, danni neurologici, ematomi estesi, esposizione di innesti o membrane, eccetera).

La parte teorica del corso verrà supportata da numerosi videofilmati che consentiranno un apprendimento più rapido ed efficace. La seconda parte del corso verrà dedicata alla discussione e programmazione di interventi eseguiti in diretta durante il corso stesso, dove i corsisti potranno partecipare in modo attivo agli interventi durante la seconda giornata.

COSA SI IMPARA

- ✔ Come pianificare un caso avanzato o complesso di implantologia che prevede tecniche rigenerative di **creste edentule atrofiche** (indagini cliniche e radiografiche, interpretazione dei dati delle radiografie "standard" e TC)
- ✔ Come scegliere in modo razionale tra i vari **materiali da innesto** e comprendere quale è il più adatto per ogni tipo di tecnica rigenerativa
- ✔ Come identificare, evitare o proteggere strutture anatomiche "nobili" nelle differenti aree di intervento
- ✔ Come ottimizzare i risultati quando si utilizza una **tecnica di GBR**
- ✔ Come ottimizzare i risultati quando si utilizza una tecnica di ricostruzione con **innesti ossei autologhi** (modellazione degli innesti, tecniche di fissazione)
- ✔ Come diventare esperti nelle tecniche di rilascio periostale per suturare senza difficoltà i lembi nelle zone ricostruite
- ✔ Come gestire le zone ricostruite nelle **fasi di guarigione**
- ✔ Come migliorare la qualità e quantità dei tessuti molli peri-implantari nelle zone ricostruite
- ✔ Come prevenire e gestire le più comuni complicanze intra e post-operatorie

AI PARTECIPANTI AL CORSO IL PROF. CHIAPASCO PROPONE DI POTER FREQUENTARE A TITOLO GRATUITO (PICCOLI GRUPPI) LA CLINICA NARCODONT, NELLA QUALE OPERA, ED ASSISTERE AL TRATTAMENTO CLINICO DI UN PAZIENTE.