

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, o per la presenza di seni mascellari espansi (in associazione o meno ad atrofia delle creste edentule corrispondenti) 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 e/o di rialzo del seno mascellare che prevedono un'approfondita conoscenza delle tecniche implantologiche avanzate.

“

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

”

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 890,00 + IVA

COSTO 3 CORSI CHIAPASCO

€ 2.350 + iva

Corso per odontoiatri e Maxillo-facciali

SEDE DEL CORSO

Centro Corsi Dental Campus
Via Sbrozzola 17 Q/R - 60027 Osimo (AN)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - BPER
IBAN: IT66D0538737260000042882325

Coffee break offerto dalla nostra organizzazione

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



Dental **CAMPUS**

Dental Campus srl Provider n.2760
segreteria@dentalcampus.it
Tel: 071 918469
www.dentalcampus.it



CHIRURGIA
corso teorico-pratico



Prof. Matteo **CHIAPASCO**

**Come semplificare le
TECNICHE RIGENERATIVE
A SCOPO IMPIANTARE
nell'era digitale**

2024

ANCONA

Obiettivo formativo num. 18

20
ECM

Prof. Matteo
CHIAPASCO

17 - 18 MAGGIO

VEN. 10:00-19:00, SAB. 9:00-17:00



PARTE TEORICA

- Il piano di trattamento nei pazienti edentuli con difetti ossei dei processi alveolari
- Scelta dei materiali da innesto per le tecniche ricostruttive/rigenerative
- Anatomia chirurgica mirata alla prevenzione di complicanze durante i prelievi ossei da siti intra-orali (emorragie, lesioni nervose)
- Come ottimizzare le tecniche di rigenerazione ossea guidata con membrane riassorbibili e non riassorbibili
- Come ottimizzare le tecniche ricostruttive con innesti ossei in blocco o con tecnica delle lamine sottili secondo Khoury (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 effettuare il rialzo del seno mascellare con approccio crestale o laterale, in associazione o meno a tecniche rigenerative
- Come migliorare la qualità e quantità dei tessuti molli peri-implantari nelle zone ricostruite con innesti epitelio-connettivali prelevati dal palato o con matrici eterologhe di nuova generazione

Saranno 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 (mento e ramo mandibolare in particolare)

Le tecniche di ricostruzione con innesti autologhi in blocco o con tecnica di Khoury (shell technique)

Le tecniche di rialzo del seno mascellare con approccio crestale o laterale

La gestione dei tessuti molli per la chiusura ermetica dei lembi sopra delle zone ricostruite

Le tecniche di prelievo e di utilizzo degli innesti epitelio-connettivali prelevati dal palato per il miglioramento dei tessuti molli peri-implantari

Una parte del corso sarà dedicata alla dettagliata analisi delle limitanti anatomiche, illustrando come identificare, proteggere o evitare le strutture neuro-vascolari nobili "a rischio" (nervo mentoniero, nervo linguale, arteria facciale, arteria alveolo-antrale, ecc.). 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, sinusiti post rialzo seno ecc.). La parte teorica del corso sarà supportata da numerosi videofilmati che consentiranno un apprendimento più rapido ed efficace.

- Come gestire il mascellare anteriore atrofico nella zona estetica
- Come gestire il mascellare posteriore atrofico - le tecniche di GBR e innesti associate alle tecniche di rialzo del seno mascellare
- Come gestire la mandibola posteriore atrofica con tecniche di GBR o innesti ossei in blocco
- Come gestire la mandibola anteriore atrofica- le tecniche con impianti corti, inclinati e le tecniche ricostruttive nei casi gravi
- Come prevenire e gestire le più comuni complicanze intra e postoperatorie (emorragie, edema, alterazioni della sensibilità dei nervi, sinusite post rialzo seno mascellare, come rimuovere impianti migrati nel seno mascellare)
- Discussione di casi clinici e di eventuali casi portati dai partecipanti

60
ECM

corso completo
3 INCONTRI
Chiapasco



PARTE PRATICA

- **Gestione di biomateriali e membrane nelle tecniche di GBR**
- **Modellazione e fissazione di innesti in blocco**
- **Tecnica di rialzo del seno mascellare per via laterale e crestale**



PROIEZIONE DI VIDEOFILMATI
STEP-BY-STEP



ESERCITAZIONI SU
MODELLI ANIMALI