

OBIETTIVO DEL CORSO

Oggiorno, 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.

“

Lo 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 QRcode e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 890,00 + IVA

SOCI ANDI/ITI

€ 790,00 € + iva

SEDE DEL CORSO

Aerotel Phelipe***, Via delle Nazioni,
23, 88046 Lamezia Terme CZ

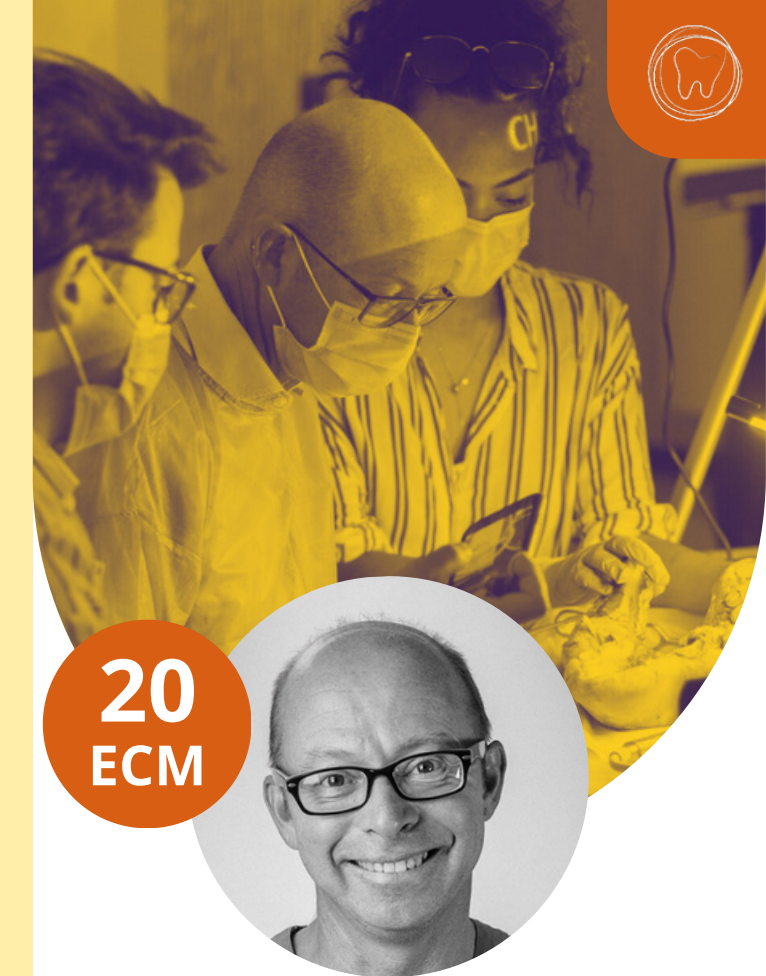
MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:
Dental Campus srl
IBAN: IT66D0538737260000042882325

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



Dental Campus srl Provider n. 2760
Tel. + 39 071 918469
segreteria@dentalcampus.it
www.dentalcampus.it



**20
ECM**



**Matteo
CHIAPASCO**

**COME SEMPLIFICARE LE
TECNICHE RIGENERATIVE A
SCOPO IMPLANTARE
NELL'ERA DIGITALE**

**LAMEZIA
2026**



8 MAGGIO

VEN. 10:00 - 19:00;

PARTE TEORICA

- **Il piano di trattamento** nei pazienti edentuli con difetti ossei e/o dei tessuti molli
- Come ottimizzare le **tecniche digitali** per la semplificazione di diagnosi e piano terapeutico
- **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 lame 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 post operatorie 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, sinusite 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 post operatorie** (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.

9 MAGGIO

SAB. 9:00 - 17:00

PARTE PRATICA

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