

**Dott. Luca Gobbato, Dott. David Palombo**

# Moderni approcci nella gestione dei tessuti perimplantari: dal post-estrattivo al trattamento delle atrofie severe

**Dentsply Sirona Academy - Verona**  
18-19 ottobre 2024



## Abstract

Il corso offre un'analisi approfondita delle più recenti metodologie e tecnologie nella gestione dei tessuti circostanti agli impianti dentali. Attraverso una panoramica che parte dal contesto post-estrattivo fino ad affrontare le sfide più complesse delle atrofie severe, il corso si propone di fornire agli operatori odontoiatrici una comprensione completa e aggiornata delle pratiche cliniche attuali. Il percorso formativo si concentra sulle strategie per ottimizzare la guarigione e il mantenimento dei tessuti molli e duri attorno agli impianti, con un'enfasi particolare sulle tecniche rigenerative e chirurgiche avanzate. Vengono presentati approcci multidisciplinari che integrano la chirurgia implantare con la parodontologia, la protesica e l'estetica del sorriso, al fine di ottenere risultati estetici e funzionali ottimali per i pazienti. Gli argomenti trattati includono la valutazione pre-operatoria dei tessuti, le tecniche di rigenerazione ossea e gengivale, l'utilizzo di biomateriali cross-linked e le ultime innovazioni nella chirurgia guidata. Vengono esaminate anche le sfide pratiche e le strategie per prevenire complicanze come le recessioni gengivali, l'instabilità dell'impianto e le infezioni peri-implantari. Il corso si rivolge a chirurghi implantari, parodontologi, protesisti e altri professionisti del settore odontoiatrico interessati ad approfondire le proprie competenze e adottare approcci moderni e basati sull'evidenza nella gestione dei tessuti perimplantari. L'obiettivo finale è quello di migliorare la pratica clinica e garantire risultati duraturi e soddisfacenti per i pazienti sottoposti a trattamento implantare.

## 18 ottobre 2024

### 08:30 - 09:00

- Accoglienza e registrazione partecipanti c/o DS Academy

### 09:00-11:00

- Il Piano di Trattamento Implantare
- L'implantologia protesicamente guidata
- Estrazione del dente
- Guarigione dell'alveolo
- Quali biomateriali usare?
- Principi di socket preservation

### 11:00-11:15

- Coffee Break

### 11:15-13:00

- Dimensione dei tessuti sovra crestali
  - Impianti one piece e two-pieces
  - La soluzione MIS: Il connect
  - Principi che regolano il posizionamento apico-coronale dell'impianto
- Gestione alveolo post-estrattivo
  - Impianto post estrattivo
  - Preservazione alveolare
  - Preservazione alveolare + Impianto immediato

### 13:00-14:00

- Pausa pranzo

### 14:00-17:30

- Esercitazione sulla preservazione alveolare: la tecnica step by step
- Esercitazione impianto postestrattivo

### 17:30

- Discussione finale e chiusura lavori

## 19 ottobre 2024

### 08:30 - 09:00

- Accoglienza e registrazione partecipanti c/o DS Academy

### 09:00-11:00

- Classificazione atrofie
  - Principi biologici rigenerazione ossea guidata e blocchi
- Gestione tessuti molli
  - Innesto di connettivo o innesto gengivale libero?
  - Quali i sostituti?

### 11:00-11:15

- Coffee Break

### 11:15-13:00

- Correzione Deficit tessuti molli impianti preesistenti

### 13:00-14:00

- Pausa pranzo

### 14:00-16:00

- Esercitazione cresta atrofica per GBR
- Esercitazione aumento tessuti molli

### 16:00

- Discussione finale e chiusura lavori

## NUMERO LIMITATO DI PARTECIPANTI

Il corso ha un numero massimo di 20 partecipanti e verrà attivato al raggiungimento di minimo 10 iscritti.

### Per iscrizioni:

**MV Congressi S.p.A.**

Lucia Vezzosi

tel. 0521.290191 int. 16

cell. 348 9119298

lucia@mvcongressi.it

Con il contributo di \*:



Dott. Luca Gobbato, Dott. David Palombo

# Moderni approcci nella gestione dei tessuti perimplantari: dal post-estrattivo al trattamento delle atrofie severe

Dentsply Sirona Academy - Verona 18-19 ottobre 2024

## Dott. Luca Gobbato

DDS, MS, PhD

Dott. Luca Gobbato è diplomato presso l'American Board of Periodontology. Dal 2011 fa parte del corpo docenti dell' Harvard University a Boston nel dipartimento di Oral Medicine, Infection and Immunity, nel corso di specialità di Parodontologia; Nel 2018 ha ricevuto AAP educator award in riconoscimento dell'attività didattica presso l' Harvard University. Membro del peer review panel ed editorial consultant dell'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry. Professore a contratto dell'Università di Padova, dove è titolare dell'insegnamento di Parodontologia II nel corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria. Tutor presso il Master di Implantologia dell'Università degli studi di Padova. Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'università di Padova, ottiene il diploma di Certificate of Advance Education in Periodontology presso la Tufts University, School of Dental Medicine di Boston, al termine di un corso triennale. Presso la stessa università consegue il "Master of Science (MS)" in "Periodontology" con una ricerca clinica ed istologica sulle superfici implantari bioattive ed il loro ruolo nel processo di osteointegrazione. Ottiene il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) presso l'università internazionale di Catalunya (UIC) a Barcellona al termine di un programma di ricerca durato quattro anni. Socio attivo dell'Accademia Americana di Osteointegrazione (AO), della Accademia Italiana di Osteointegrazione (IAO), Socio sia Certificato che Attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) e socio Diplomato della American Academy of Periodontology (AAP). Relatore a congressi nazionali e internazionali. Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche, limita la sua attività privata alla parodontologia e all'implantologia presso gli studi di Noventa Padovana (PD) e Vittorio Veneto (TV).

## Dott. David Palombo

DDS, MSc, MDS, MClInDent(Perio), PhD candidate EFP Board of Periodontology

Il Dott. David Palombo è uno specialista in Parodontologia e Implantologia certificato dalla European Federation of Periodontology, che si interessa in modo specifico alla microchirurgia plastica e ricostruttiva dei difetti estetici e funzionali che derivano dalle malattie parodontali e perimplantari. Dopo la laurea in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Milano, con lode e menzione di merito, ha completato la sua formazione clinica e di ricerca con residenze presso le università di Harvard, University of California at Los Angeles, University of Loma Linda, e Université Paris Descartes. Ha poi completato i seguenti master: Master of Sciences in Parodontologia (Università Complutense de Madrid), Master "Soft tissue management around teeth and implants" (Università di Bologna), Master specialistico in Parodontologia e Implantologia riconosciuto dalla European Federation of Periodontology (Università Complutense de Madrid). È coinvolto in diverse associazioni professionali, come la Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia (S.I.D.P. Giovani) e il National Osteology Group Italia. Attualmente è un ricercatore presso l'Universidad Complutense de Madrid, dove sta perseguito un dottorato di ricerca in Odontoiatria.

## Scheda di iscrizione

Si prega di compilare la scheda ed inviarla unitamente alla copia del bonifico, alla mail: [lucia@mvcongressi.it](mailto:lucia@mvcongressi.it)

INTESTAZIONE FATTURA.....

RAGIONE SOCIALE / DENOMINAZIONE SOCIALE.....

INDIRIZZO FATTURA.....

CAP.....CITTÀ ..... PR.....

E-MAIL..... COD. UNIVOCO DESTINATARIO (SDI).....

COD. FISCALE..... P. IVA.....

PARTECIPANTE AL CORSO: COGNOME .....NOME.....

TEL..... CELL.....

## Quota di iscrizione

La quota di partecipazione al corso è il **800,00 + iva 22% = € 976,00.**

Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:

**MV Congressi SpA**

Banca INTESA SANPAOLO - VIA GRAMSCI 6A - PARMA

IBAN: IT35 S 03069 12743 100000005662

Swift/Bic: BCITITMM

Causale Bonifico: "Cognome e Nome - cod.2442G"

In caso di cancellazione/disdetta pervenuta per iscritto entro 18 settembre 2024 verrà reso il 70% della quota versata.

Oltre tale data nulla potrà essere rimborsato.

Qualora il corso non raggiungesse il minimo previsto di n° 10 iscritti per l'attivazione, gli organizzatori si riservano di programmarlo a nuova data oppure la quota versata verrà resa per intero.

DATA.....

FIRMA.....

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del regolamento UE 679/2016. Titolare del trattamento è MV Congressi.

Per maggiori informazioni:

**MV Congressi S.p.A.**

Lucia Vezzosi

tel. 0521.290191 int. 16 - cell. 348 9119298

[lucia@mvcongressi.it](mailto:lucia@mvcongressi.it)

\* Fornitura, a cura di Dentsply Sirona, dei materiali necessari per lo svolgimento della parte pratica.

Con il contributo di \*:

 Dentsply Sirona Academy