



**J&B Provider n. 72**

Referente Dott. Daniele Perrelli

**Telefono: 0984/837852**

www.jbprof.com

**info@jbprof.com**

**Fax: 0984/830987**



**Partecipanti 100 max**

**Destinatari:** Odontoiatri

# **GESTIONE DEI TESSUTI IN CHIRURGIA ORO-PARODONTO-IMPLANTARE**

**Responsabile scientifico**

*Giuseppa Caminiti*

**Relatori**

*Prof. Roberto Briguglio*

*Dott. Francesco Briguglio*



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= **UNI EN ISO 9001:2008** =

Conforme per progettazione ed erogazione di eventi formativi, anche a distanza (FAD)

# Programma dell'evento

**Orario** 08:30 - 08:45 Registrazione dei partecipanti

**Orario** 08:45 - 09:00 Presentazione ed obiettivi del corso

## I Sessione

**Orario** 09:00 Serie di relazioni su tema preordinato  
Titolo Gestione dei tessuti molli in chirurgia parodontale  
Relatori Roberto Briguglio

**Orario** 10:00 Serie di relazioni su tema preordinato  
Titolo Gestione dei tessuti duri in chirurgia parodontale  
Relatori Roberto Briguglio

## Pausa caffè

**Orario** 11:15 Serie di relazioni su tema preordinato  
Titolo Concetti di implantologia di base e tempistica operativa  
Relatori Francesco Briguglio

**Orario** 12:15 Serie di relazioni su tema preordinato  
Titolo Rigenerazione del sito implantare atrofico  
Relatori Francesco Briguglio

## Pausa pranzo

## II Sessione

**Orario** 14:30 Serie di relazioni su tema preordinato  
Titolo Chirurgia pre-protetica avanzata  
Relatori Francesco Briguglio

**Orario** 15:30 Serie di relazioni su tema preordinato  
Titolo Ingegneria tissutale in chirurgia implantare  
Relatori Francesco Briguglio

**Orario** 16:30 Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)  
Titolo Presentazione di una sessione video  
Relatori Francesco Briguglio

*Verifica dell'apprendimento*

*Scheda di valutazione del corso*

*Fine dei lavori*

Il corso si propone di illustrare in modo teorico tutte le tecniche disponibili atte ad eseguire una corretta terapia in chirurgia orale, parodontale ed implantare. Seguirà la descrizione clinica dello stato dell'arte nel recupero dei tessuti superficiali e profondi con guadagno di nuovo attacco parodontale, nell'incremento volumetrico del sito implantare atrofico e nella guarigione del sito chirurgico dopo chirurgia orale.

### Parodontologia

Per quanto attiene alla prima parte del corso verranno trattati gli aspetti che riguardano la programmazione del disegno del lembo in chirurgia parodontale e le problematiche ad esso attinenti, la diagnosi e una disamina generale delle tecniche disponibili per l'ottenimento del guadagno di nuovo attacco parodontale. Seguirà la parte che si occupa dell'estetica in parodontologia in riferimento all'esposizione della superficie radicolare in corso di patologia recessiva. Verranno illustrate tutte le tecniche disponibili che consentono di ottenere copertura radicolare, nuovo attacco parodontale e recupero dell'estetica.

### Implantologia

Prerequisito essenziale per l'esecuzione di una riabilitazione implantoprotesica risulta la presenza di volumi ossei minimi definiti da Branemark nei primi anni settanta. Patologie parodontali croniche, neoformazioni, traumi o più comunemente atrofie da afunzione possono inficiare la terapia implantare a causa della riduzione delle dimensioni dell'osso alveolare. Il corso si pone l'obiettivo di descrivere i principi biologici e le tecniche chirurgiche che permettono la ricostituzione dei tessuti duri nei diversi distretti del cavo orale, nel rispetto delle strutture anatomiche nobili, dei principi protesici e della fisiologia masticatoria. Verranno considerati aumenti volumetrici ossei di tipo orizzontale e verticale, sia a livello orale che intrasinusale, sia mediante l'utilizzo dei principi di rigenerazione ossea guidata che di innesti ad onlay. Sarà effettuato un confronto dei materiali utilizzati e degli vantaggi/svantaggi delle differenti tecniche. Verranno infine analizzate le prospettive future in ambito rigenerativo con particolare attenzione ai principi di ingegneria tissutale ed alla loro applicazione clinica.