



**PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE**



## La Riparazione Ossea Primaria in implantoprotesi

### DESCRIZIONE DEL CORSO

L'Osso è un tessuto complesso e di difficile trattamento. Durante l'evoluzione del paziente subisce grandi cambiamenti funzionali e metaboliche in funzione di molti fattori tra cui l'età, le abitudini alimentari, lo stile di vita e le varie patologie. La sua conoscenza anatomica, metabolica e biomeccanica ci aiuta a progettare le terapie protesiche necessarie a fronteggiare gli eventi negativi in cui l'osso viene coinvolto che non sono solo le fratture ma, sempre più spesso riguardano la sua ricostruzione o addirittura la sua rigenerazione. Ovviamente, lo stato, la tipologia e la qualità del danno osseo incidono sulla sua riparazione che potrà essere, a seconda delle situazioni, una Riparazione Ossea Primaria, quindi fisiologica, oppure una Riparazione Ossea Secondaria, se il sistema dovrà utilizzare componenti e tempi aggiuntivi per effettuare la riparazione fino ad avere quello che è chiamato Callo Midollare Tardivo. Da tenere in considerazione è ovviamente lo stato funzionale generale del paziente che, a seconda della sua fase evolutiva, può o meno contribuire positivamente al suo trattamento. Infatti in base al suo stato funzionale, la sua cellularità residua e le condizioni ambientali ed alimentari potrà o meno eseguire una riparazione del danno con "restitutio ad integrum" oppure presentare aree o strutture riparate per seconda intenzione. In particolare il corso è rivolto alla riabilitazione implantoprotetica dei mascellari mediante l'uso della Riparazione Ossea Primaria, che con poche varianti tecniche può essere applicata con successo ed a vantaggio della terapia finale perché offre, a parte dei tempi di riparazione fisiologici, un livello massimo di ossificazione primaria. Questo a vantaggio del BIC Bone Implant Contact e dalla maturazione del tessuto in riparazione.

### FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i discenti saranno in grado di programmare la terapia implantoprotetica da applicare ai mascellari edentuli con l'obiettivo di ripristinare al meglio la loro integrità biofunzionale.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Inizio corso **01/09/2021**  
Fine corso **31/08/2022**  
Durata corso **10h**  
Crediti **10.0 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **329136**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



FALCON  
production





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Il dott. Massimo Corigliano è Odontoiatra specialista in Chirurgia Odontostomatologica e PhD in implantoprotesi. CTU del Tribunale Civile di Roma è inoltre Co-autore di 142 lavori scientifici e di 3 libri.



COVID-19



MEDICINA



LEGALE



LINGUE  
STRANIERE



SICUREZZA



MANAGERIALE