



PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/08/2021**  
Fine corso **31/07/2022**  
Durata corso **2h**  
Crediti **2.0 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **326861**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



## I segreti dell'osso: introduzione all'anatomia e alla biologia del tessuto osseo

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Introduzione alla Anatomia e Biologia dell'osso in generale ed in odontoiatria in particolare. L'osso è un tessuto complesso, molto evoluto ed elaborato e di difficile trattamento. Durante l'evoluzione del paziente, l'osso subisce grandi cambiamenti funzionali e metabolici 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. 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 svilupparsi o meno e, in caso di trauma eseguire una riparazione del danno con "restitutio ad integrum" oppure presentare aree o strutture riparate per seconda intenzione. L'Osteo Neo Genesi (ONG) supportata dall'applicazione di emocomponenti o fattori fisici stimolanti hanno sicuramente evoluto il panorama terapeutico. In particolare il corso è rivolto alla conoscenza anatomica e metabolica dell'osso, che rappresenta la pietra miliare di ogni terapia odontoiatrica riabilitativa o ricostruttiva.

### FINALITA' DEL CORSO

Comunicare e condividere gli aspetti fondamentali della biologia e della biomeccanica ossea, per consentire una valutazione del supporto osseo da utilizzare per riabilitazioni protesiche cranio-mandibolari.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è composto da una lezione multimediale e prevede il superamento di un test di verifica finale.





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

### **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