



**PROVIDER:** DENTALMEDTV S.R.L.

**ID:** 6781

**SEDE SVOLGIMENTO EVENTO:** DENTALMEDTV, corso Sicilia 51 Torino

**DATA SVOLGIMENTO:** VENERDI' 18 OTTOBRE 2024

**ORARIO:** 09.00 – 17.00

**DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA:** ODONTOIATRI

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Dr. Angelo Imperatrice

**RELATORE:** Dr. Angelo Imperatrice

**CREDITI RICONOSCIUTI:** 10,4

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**TITOLO:** La soluzione miniinvasiva per le creste sottili. Diagnosi volumetrica quantitativa e qualitativa della cresta edentule: impianti a cuneo nelle creste sottili e tecniche di preparazione per sottrazione e **per**

**ABSTRACT:**

Attualmente in tutte le branche della Medicina e dell'odontoiatria la tendenza è quella di tentare approcci terapeutici sempre meno invasivi, con riduzione della morbidità e dei tempi di guarigione e riabilitazione. In questa ottica si inserisce perfettamente il trattamento conservativo delle creste osse atrofiche con l'impiego di impianti a cuneo con preparazione Piezoelettrica ed espansiva del sito implantare. Una revisione critica della letteratura può, alla luce delle nuove acquisizioni, orientare un corretto albero decisionale per la riabilitazione implantoprotesica delle creste con riassorbimento orizzontale.

**PROGRAMMA:****Sessione teorica:**

- Peculiarità e applicazioni cliniche della chirurgia piezoelettrica
- Rex Piezoimplant - gestione innovativa delle creste sottili

**Sessioni pratica:**

- Hands-On - prove pratiche su modelli ossei animali

**CURRICULUM VITAE RELATORE:**

Dott. Angelo M. Imperatrice

Nato a Taranto, Laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Odontostomatologia, ha frequentato l'Advanced Training Program presso la NYU at Buffalo U.S.A. Professore a contratto presso la Cattedra di Odontostomatologia del C.L.O.P.D. dell'Università G. D'Annunzio Chieti dal 2007 al 2012. Invited Professor al Corso avanzato di Implantologia dell'Università di Liegi nel 2009. Autore di pubblicazioni scientifiche e Presentazioni a Corso e Congressi in Italia, In Europa, Stati Uniti, Canada e India. Ha conseguito il Master di II livello in Chirurgia Computer Assistita. Socio della International Piezosurgery Academy. E' Tutor Mectron per la sistematica Rex Implant , e Tutor TFI ai corsi di Anatomia Chirurgica su preparati anatomici dell'ICLO di Verona. Svolge attività libero professionale nei suoi Studi di Taranto e Massafra, con particolare attenzione alla chirurgia e alla protesi 4.0