



**Organizzatore:
J&B S.r.l. U.**

**Indirizzo: VIA PIEMONTE 12 –
Città: 87036 – RENDE**

Telefono: 0984/837852 Fax: 0984/830987

Referente: Dott. DANIELE PERRELLI

- WEB -

www.jbprof.com

info@jbprof.com

Rif. Organizzatore 10436 – 9003486

Destinatari: Odontoiatri

In fase di accreditamento

Titolo dell'evento formativo:

Nuove acquisizioni scientifiche nella pratica professionale dell'implantologia

Responsabile scientifico del programma formativo residenziale

Prof. Giuseppe Spoto

Relatori e Tutor

**Prof. Giuseppe Spoto
Dott. Massimiliano Li Vigni
Dott. Luigi Ciavarelli Macozzi
Odt. Tonino D'Alicandro
Dott. Paolo Rasicci**

Programma dell'evento residenziale

Giornata 1

Sessione 1 Plenaria

Titolo Nuove acquisizioni scientifiche nella pratica professionale dell'implantologia

Orario 08:30 - 09:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo CONTRATTO D'AULA

Docente/Sost. G. SPOTO

Orario 09:00 - 10:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo BIOCAMPATIBILITA' DI ALCUNI MATERIALI NELL'IMPLANTOLOGIA E SALUTE SISTEMICA

Docente/Sost. G. SPOTO

Orario 10:00 - 13:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo TERAPIA IMPLANTARE NEI PAZIENTI SOTTOPOSTI A TERAPIA ANTICOAGULANTE ORALE

Docente/Sost. M. LI VIGNI/ L. CIAVARELLI MACOZZI

Sessione 2 Plenaria

Titolo Nuove acquisizioni scientifiche nella pratica professionale dell'implantologia

Orario 14:00 - 17:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo PROTOCOLLI CHIRURGICI E PROTETICI CON IL SISTEMA NOBEL-GUIDE

Docente/Sost. T. D'ALICANDRO/ P. RASICCI

Orario 17:00 - 18:00 **Tipo:** F - Presentazione di problemi/casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)

Titolo CASI CLINICI

Docente/Sost. G. SPOTO/ M. LI VIGNI/ L. CIAVARELLI MACOZZI/ T. D'ALICANDRO/ P. RASICCI

Orario 18:00 - 19:00 **Tipo:** D - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

Titolo PUNTI DI VISTA A CONFRONTO

Docente/Sost. G. SPOTO/ M. LI VIGNI/ L. CIAVARELLI MACOZZI/ T. D'ALICANDRO/ P. RASICCI

Verifica dell'apprendimento

Scheda di valutazione del corso

Fine dei lavori.

Linea di indirizzo: Gruppo 2 - Prevenzione, diagnosi e terapia delle malattie odontostomatologiche e maxillo facciali

Lo scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti un panorama ampio ed aggiornato della gamma di possibilità terapeutiche proprie della moderna terapia implantoprotesica. Saranno descritti ed analizzati casi specifici di

pazienti che per motivi cardiologici o tromboembolici sono sottoposti a terapia anticoagulante.

L'evento formativo si prefigge inoltre di migliorare le conoscenze riguardo: l'analisi chimica e fisica dei materiali implicati nella moderna implantologia: Titanio e Zirconio nonché verranno descritti alcuni innovativi protocolli di realizzazione che vanno dalla pianificazione iniziale dei casi all'acquisizione dei dati ed alla loro elaborazione con software 3D.

Abstract Prof. Spoto

La parola biocompatibilità significa ricerca della risposta di un materiale con la vita. Oggetto della relazione è l'analisi chimica e fisica dei materiali implicati nella moderna implantologia: Titanio e Zirconio. Vedremo come l'analisi della qualità di una lega possa influenzare la qualità ed il successo di un impianto.

Abstract Dott.ri Ciavarelli Macozzi – Li Vigni

Sempre più spesso negli studi odontoiatrici arrivano pazienti che per motivi cardiologici o tromboembolici sono sottoposti a terapia anticoagulante.

Questa si prefigge lo scopo di ridurre, in modo controllato e reversibile la coagulabilità del sangue per minimizzare i rischi tromboembolici contenendo i fenomeni emorragici.

In Italia si contano più di 600.000 pazienti sottoposti a TAO ma pochi sono i centri o gli studi odontoiatrici qualificati ad eseguire terapie congrue a questi pazienti senza sospendere la terapia anticoagulante.

Il nostro studio associato da anni si occupa sia della terapia di tali pazienti che della formazione degli stessi e di altri colleghi con incontri organizzati dai centri di sorveglianza e le sedi provinciali dell'associazione italiana pazienti anticoagulanti (AIPA).

Da qualche anno anche la terapia implantare è regolarmente eseguita in questi pazienti con successo senza sospendere la terapia, riducendo il rischio di emorragie post operatorie mediante accorgimenti messi a punto nel nostro studio.

La comunicazione si divide in 2 parti: la prima nella quale si affronterà il discorso da un punto di vista biologico, meccanismi dell'emostasi, interazioni farmacologiche. Nella seconda analizzeremo i protocolli chirurgici da noi utilizzati attraverso dei casi clinici.

Abstract Odt. D'Alicandro

Protocolli tecnici di pianificazione 3D in implantoprotesi

L'argomento impianto-protetico rappresenta per il team odontoiatrici un sicuro strumento terapeutico nel trattamento degli edentulismi parziali e totali. Le continue evoluzioni di tecniche e materiali portano l'odontotecnico a ricoprire ruoli sempre più importanti, le nuove soluzioni di tipo cad-cam hanno rivoluzionato tale trattamento riducendo tempi chirurgici metodi di diagnosi e protesizzazione ma soprattutto grandi benefici per i pazienti. La relazione ha lo scopo di affrontare in modo specifico tutti gli argomenti e i protocolli di realizzazione che vanno dalla pianificazione iniziale dei casi alla acquisizione dei dati ed alla loro elaborazione con software 3D simulando tutte le fasi di laboratorio prima di un qualsiasi approccio con il paziente per poi passare alle fasi pratiche con realizzazione di protesi definitiva a carico immediato.

Abstract Dott. Rasicci

La nuova filosofia dell'implantologia oggi, è quella del restauro predicibile con fase post operatoria meno complicata possibile. Uno speciale programma di Clinical Design permette all'implantologo di lavorare sull'immagine 3D e ricavare, dalla TAC, le misure esatte dell'osso. Ciò permette in modo virtuale di collocare gli impianti in esatta posizione rispetto alla protesi provvisoria e/o definitiva.

Il File con il nostro progetto viene poi elaborato per ottenere la realizzazione di una mascherina chirurgica che ci permette il corretto posizionamento degli impianti e contestualmente della protesi e/o definitiva tutto con tecnica flapless con minimo discomfort del paziente e con risultato predicibile.