

I MINI IMPIANTI ORTODONTICI COME ANCORAGGIO SCHELETRICO: DALL'ORTODONZIA TRADIZIONALE ALLA PRE-CHIRURGIA

Benevento 7 novembre 2015

DOTT. NAZARIO RUSSO
DOTT. GIACOMO COPPOLA

OBIETTIVI E FINALITA'

L'utilizzo dei mini impianti temporanei (TADs), come mezzo di ancoraggio assoluto in ortodonzia, rappresenta probabilmente la rivoluzione più importante degli ultimi anni, spingendo la ricerca a progettare dispositivi sempre più versatili, efficaci e di semplice utilizzo. L'obiettivo di questo corso è fornire uno strumento indispensabile nella gestione dell'ancoraggio nella quotidiana pratica ortodontica dando la possibilità, anche all'esclusivista in ortodonzia, di provvedere in prima persona all'inserimento dei mini impianti e a gestire le biomeccaniche, soprattutto in considerazione del fatto che non è richiesta la collaborazione del paziente.

Saranno illustrati casi clinici di pazienti nei quali era richiesto un ancoraggio massimo, in differenti situazioni cliniche, ottenuto utilizzando un nuovo mini impianto di acciaio inossidabile di tipo chirurgico, evidenziandone l'estrema semplicità di utilizzo perché, con pochi passaggi e nessuna fresa, si è ottenuto un ancoraggio efficace, nel massimo rispetto dei tessuti parodontali.

Grande attenzione sarà data alla gestione di siti edentuli o di agenesie che, grazie alla preparazione con i mini impianti ortodontici, sono stati resi idonei per l'inserimento degli impianti e la successiva finalizzazione protesica.

Per informazioni ed iscrizioni:

Dott. Vincenzo Goletti - Tesoriere ANDI Benevento
Cell: 328 3889939

Dott. Sapio Gennaro - Segretario culturale ANDI Benevento
Cell: 339 1803268

e-mail: andibenevento@libero.it

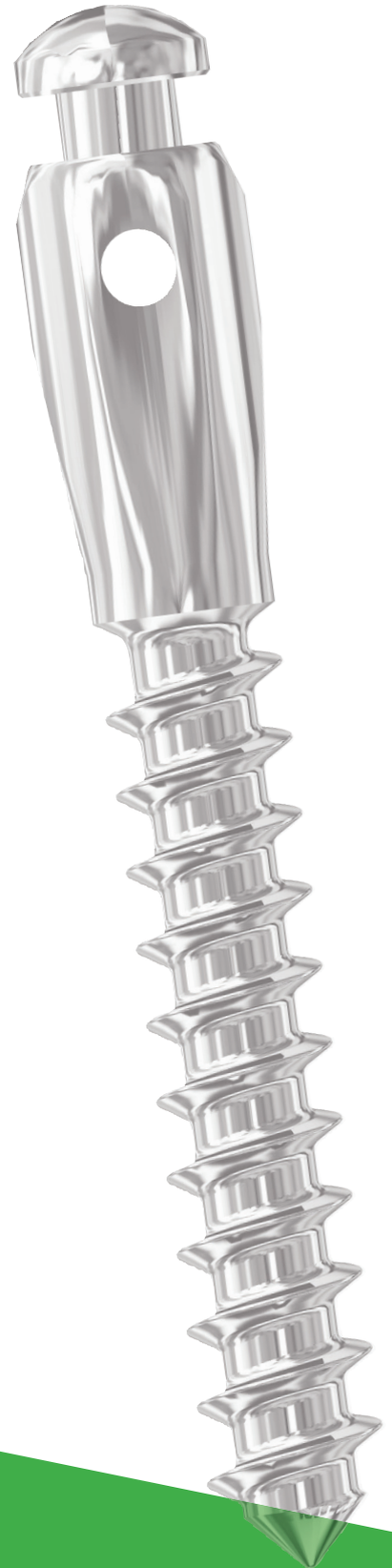
Sede del corso:

Convitto Giannone
Piazza Roma, 27
Benevento

Costo del corso:

Gratuito per i soci ANDI
Euro 100,00 per i non soci

CREDITI ECM IN FASE DI ACCREDITAMENTO



PROGRAMMA

Ore 9,00/11,00

- I nuovi mini impianti auto foranti: dall'evidenza clinica alle prove in vitro.
- Protocollo ortodontico: intrusione, estrusione, retrazione e chiusura degli spazi, uprighting, disinclusioni chirurgiche (Proiezione di un filmato sull'inserimento).

Ore 11,00/11,30 - Break

Ore 11,30/13,30

- Protocollo chirurgico: anamnesi, E.O., Rx.
- Presentazione di casi clinici: record iniziali con formulazione del Piano di cura, progress e fine trattamento.

Ore 13,30/14,30 - Pausa pranzo

Ore 14,30/17,00

- Utilizzo dei mini impianti nell'ortodonzia pre-chirurgica: un lavoro di team tra ortodontista, implantologo e protesista.
- Presentazione di casi clinici di inserimento di impianti in siti resi congrui dai mini impianti ortodontici
- Discussione collegiale su strategie terapeutiche di casi da portare in visione da parte dei colleghi e consegna dei questionari di valutazione per i crediti ECM.



Dott. NAZARIO RUSSO

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Fino al 1997 si è occupato di Chirurgia presso il Reparto di Chirurgia Speciale Odontostomatologica dello stesso Ateneo. Specialista in Ortognatodonzia. Istruttore clinico ai corsi annuali di ortodonzia presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Firenze. Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Cagliari dove svolge lavori di ricerca in Chirurgia e Ortodonzia. Ha pubblicato numerosi lavori di ricerca scientifica e ha partecipato come relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha conseguito l' "International Achievement Certificate in Orthodontics" a New York presso la New York University. Docente e responsabile clinico al Master di secondo livello in Implantologia per l'anno accademico 2011-2013 presso l'Università degli Studi di Cagliari. Responsabile Scientifico e Docente al Corso di Perfezionamento in Implanto-Protesi dell' Università di Cagliari per l'A.A. 2014-2015. Insieme al Dott. Coppola ha eseguito test, in vitro e in vivo, sui primi prototipi di mini impianti auto foranti Leone sino a validarne il protocollo di utilizzo. Membro dell'Exacone Team della Società Leone.

Dott. GIACOMO COPPOLA

Laurea in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Fino al 1994 si è occupato di Chirurgia presso il Reparto di Chirurgia Speciale Odontostomatologica dello stesso Ateneo. Specialista in Ortognatodonzia. Istruttore clinico ai corsi annuali di ortodonzia presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Firenze. Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Cagliari dove svolge lavori di ricerca in Chirurgia e Ortodonzia. Ha pubblicato numerosi lavori di ricerca scientifica e ha partecipato come relatore a congressi nazionali e internazionali. Ha conseguito l' "International Achievement Certificate in Orthodontics" a New York presso la New York University. Docente e responsabile clinico al Master di secondo livello in Implantologia per l'anno accademico 2011-2013 presso l'Università degli Studi di Cagliari. Docente al Corso di Perfezionamento in Implanto-Protesi dell' Università di Cagliari per l'A.A. 2014-2015. Insieme al Dott. Russo ha eseguito test, in vitro e in vivo, sui primi prototipi di mini impianti auto foranti Leone sino a validarne il protocollo di utilizzo. Membro dell'Exacone Team della Società Leone.

in collaborazione con:



Ortodonzia e Implantologia

Con il patrocinio
dell'Università di Cagliari



Università degli Studi di Cagliari