

Indirizzo: VIA PIEMONTE 12 –

Città: 87036 – RENDE (CS)

Telefono: 0984/837852

Fax: 0984/830987

Referente: **Dott. DANIELE PERRELLI**

- WEB -

www.jbprof.com

info@jbprof.com

Provider n. 72

Destinatari: Odontoiatri

Titolo dell'evento formativo:

Attuali Orientamenti nell'ortodonzia del nuovo millennio

7 Maggio 2011

Responsabile scientifico del programma formativo residenziale

Giuseppa CAMINITI

Relatori

Giuseppa CAMINITI

Giancarlo CORDASCO

Riccardo NUCERA

Programma dell'evento

Prima Sessione

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

Titolo PRESENTAZIONE DEI LAVORI

Docente G. Caminiti

Orario 09:00 - 11:00 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Biomeccanica: in che modo le meccaniche a bassa frizione (self-ligating) possono migliorare la nostra meccanica ortodontica?

Docente G. Cordasco

Orario 11:15 - 13:15 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Displasie sul piano sagittale: quali sono secondo la letteratura le più efficaci scelte terapeutiche impiegate nel trattamento delle seconde classi in soggetti in crescita? Quali sono le opportunità di trattamento no compliance delle seconde classi?

Docente R. Nucera

Seconda Sessione

Orario 14:15 - 16:15 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Displasie sul piano trasversale: in che modo le più avanzate tecniche di diagnostica per immagini (TC a bassa dose) possono migliorare la diagnosi delle displasie trasversali. Espansione rapida Vs espansione lenta, una scelta ragionata sulla base di recenti ricerche clinico-strumentali.

Docente G. Cordasco

Orario 16:15 - 18:15 **Tipo:** B - Serie di relazioni su tema preordinato

Titolo Displasie sul piano verticale: con quali modalità la diagnosi sul piano verticale e l'esposizione incisale possono influenzare le nostre scelte terapeutiche. Tecniche di correzione del morso profondo con meccaniche straight-wire.

Docente R. Nucera

Orario 18:15 - 18:45 **Tipo:** D - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un Conduttore

Titolo Punti di vista a confronto

Docente G. Caminiti, G. Cordasco, R. Nucera

Valutazione finale dell'apprendimento;

Scheda di valutazione del corso;

Fine dei Lavori.

LO SCOPO DELL'EVENTO È QUELLO DI ILLUSTRARE AI PARTECIPANTI QUAL È LO STATO DELL'ARTE RIGUARDO ALLE BIOMECCANICHE A BASSA FRIZIONE E QUALI SONO SECONDO LA LETTERATURA INTERNAZIONALE LE PIÙ RECENTI ACQUISIZIONI NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA DELLE DISPLASIE SCHELETRICHE, VALUTATE ANALITICAMENTE E SEPARATAMENTE IN TUTTI I PIANI DELLO SPAZIO IN CUI ESSE SI MANIFESTANO