

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI



Centro Commerciale Giada
Via dei Platani, 6 - 20020 ARESE (MI)
Tel. 02.93580976/02.93581764
Telefax 02.93581762
www.targetortodonzia.it

Quota di iscrizione:

Soci SIDO Euro 250,00 + IVA
Non Soci: Euro 350,00 + IVA

Cordinate bancarie

per pagamento con bonifico:
Banca Popolare di Milano
c/c 15055 - ABI 05584 - CAB 32440

Nominativo/Intestazione Fattura

Indirizzo

Data e luogo di nascita

Numero telefonico

Partita IVA

IMPORTANTE: Prenotazione Albergo SI NO

La informiamo che ai sensi dell' art. 13 D. Lgs. 196/2003, Lei potrà, in qualsiasi momento, richiedere cancellazione o aggiornamento dei Suoi dati scrivendo a Target.

Le apparecchiature e gli Archi Ortodontici Smart dell'Università del Connecticut



Ravindra Nanda

Professore e Direttore Dipartimento
di Ortodonzia
Scuola di Medicina Dentale
Università del
Connecticut Farmington, CT (USA)
Relatore

Bologna

10 e 11 Marzo 2006

Hotel Boscolo

Via Lenin 43
Bologna



Corso in fase
di accreditamento
n. 10927-226537



Relatore

Il Dr. Ravindra Nanda è attualmente Professore e Direttore del Dipartimento di Ortodonzia all'Università del Connecticut, Farmington, Connecticut, U.S.A. Ha ricevuto la sua istruzione nel campo dentale all'Università di Lucknow in India nel 1964. Ha ricevuto la sua istruzione nel campo ortodontico dapprima a Lucknow, India e successivamente a Nymeger, Olanda e all'Università del Connecticut. Inoltre egli ha ottenuto il Ph.D. all'Università di Nymegen nel 1969. È stato Professore Assistente di Ortodonzia all'Università Loyola, Illinois, dal 1970 al 1972, e dal 1972 Professore associato all'Università del Connecticut. Negli ultimi trent'anni il Dr. Nanda ha eseguito ampie ricerche nel campo della labio palato schisi, delle forze ortopediche e della crescita a lungo termine su adolescenti sottoposti a chirurgia ortodontica. Negli anni recenti i suoi maggiori interessi sono stati nel campo degli obiettivi ortodontici e nell'applicazione della biomeccanica nella pratica ortodontica. Il Dr. Nanda è stato autore o coautore di tre libri ortodontici e di più di cento articoli scientifici e clinici nelle più importanti riviste. Egli fa parte del comitato di lettura di svariate riviste. Il Dr. Nanda è un membro attivo di molte associazioni, compresa l'American Association of Orthodontics, l'European Orthodontics Society e l'Edward H. Angle Society. Il Dr. Nanda è diplomato all'American Board of Orthodontics ed è coeditore del libro Retention and Stability (Contenzione e Stabilità). Il suo libro più recente è Biomechanics in Clinical Orthodontics (Biomeccanica nella Clinica ortodontica). Ha svolto numerosi corsi in Italia e all'estero. È stato relatore per la SIDO durante vari convegni nazionali.

Come raggiungere l'Hotel Boscolo:

- In auto dall'autostrada (che dista circa 3 Km.)
- Provenendo da Milano: uscita Bologna Borgo Panigale, tangenziale per S. Lazzaro, uscita 11 bis
- Provenendo da Firenze: Uscita Bologna Casalecchio, tangenziale per S. Lazzaro, uscita 11 bis
- Provenendo da Padova: uscita Bologna Arcoveggio, tangenziale per S. Lazzaro, uscita 11 bis
- Dalla Stazione Centrale di Bologna:
- La stazione dista circa 6 km. In taxi si impiegano circa 10 min. In autobus circa 20/25 minuti con il N° 37 oppure dal centro storico (Via Rizzoli) N° 14 (fermata tangenziale)
- Dall'aeroporto Guglielmo Marconi:
- In taxi si impiegano circa 15 min.



10 Marzo 2006

- Ore 08,30: **REGISTRAZIONE**
- Ore 09,00: Lo sviluppo del piano di trattamento
- a) obiettivi scheletrici
 - b) obiettivi dei tessuti molli
 - c) posizionamento degli incisivi
- Ore 11,00 **BREAK**
- Ore 11,20: Lo sviluppo del piano di trattamento
- d) linee mediane
 - e) dimensione trasversale
 - f) obiettivi globali del trattamento
- Ore 13,00 **PAUSA PRANZO**
- Ore 14,20: Sviluppo degli archi, anse e molle del sistema SMART
- a) quantità di forza.....concetto di forza ottimale
 - b) momenti/torque
 - c) rapporto momento/forza
 - d) costanza della forza
 - e) tipi di fili ortodontici
 - f) rapporto carico/deflessione
 - g) configurazione e forma dell'ansa
- ORE 16,00 **BREAK**
- Ore 16,15: Strategie nei trattamenti non estrattivi
- a) trattamento con archi SMART
 - archi di intrusione CIA
 - elastici di cl 2
 - b) trattamento con sistemi fissi inter-arcata
 - Twin Force Bite Corrector
- Ore 17,30 **FINE LAVORI**

11 Marzo 2006

- Ore 09,00: Uso degli archi SMART per la chiusura degli spazi
- a) ansa a fungo: attivazione e applicazione
 - b) meccaniche frizionanti
 - c) meccaniche frizionanti intelligenti
 - uso di archi CIA con meccaniche frizionanti
- Ore 10,00 Impiego intelligente degli archi
- a) integrazione degli archi SMART con il "Nanda Bracket System"
 - b) sequenza degli archi
 - c) cosa utilizzare come archi di finitura
- Ore 11,00 **BREAK**
- Ore 11,20: Nuovi archi CIA in filo CNA
- Archi di chiusura spazi con ansa a Fungo
- Applicazioni e uso del Twin Force Bite Corrector
- Applicazioni e uso del Nitium Palatal Expander 2
- Ore 13,00 **PAUSA PRANZO**
- Ore 14,00 Applicazione di movimenti da soli e associati a forze
- Applicazione dei "Nuovi Archi Palatali CNA"
- Ore 16,00 **FINE LAVORI**