

Modulo di Iscrizione

Da inviare a: OrthoPiù S.r.l: info@orthopiu.it, Fax 0382.307188, Tel 0382.23267

Concetti innovativi dei moderni sistemi di ancoraggio Dr. Björn Ludwig
Traben-Trarbach, 6-7 Novembre 2020

Cognome Nome

Indirizzo

CAP Città Provincia

Partita IVA Codice Fiscale

Telefono Cellulare

e-mail

e-mail PEC SDI

Eventuali intolleranze alimentari

QUOTA per corsista: € 1.270,00 + IVA 22% (50% all'iscrizione pari a € 774,70, saldo entro 31/8/2020)

QUOTA per accompagnatore*: € 435,00 (IVA 22% esclusa)
* (Nella quota è compresa la sistemazione nella camera con il corsista, il transfer da/per aeroporto e le cene. Non sarà possibile partecipare al corso e ai pranzi).

Numero di eventuali accompagnatori

Nome degli accompagnatori

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali nel presente modulo ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) per i fini necessari all'iscrizione, alle comunicazioni e alle finalità commerciali correlate. In qualsiasi momento potrà richiedere la cancellazione dei propri dati inviando una raccomandata o tramite una Pec alla Segreteria Organizzativa titolare dei dati.

Firma Data

***** ALLEGO COPIA DEL BONIFICO BANCARIO EFFETTUATO COME ACCONTO DEL 50% PER L'ISCRIZIONE (€ 774,70).**
ORTHOPIU' SRL - BANCA BPER - Filiale di PAVIA - Iban: IT3210538711300000035147978 - Swift/bic BPPOIT22XXX
Causale "ACCONTO CORSO DR LUDWIG 2020"



6-7 Novembre 2020
Traben-Trarbach (Germania)
Corso Clinico



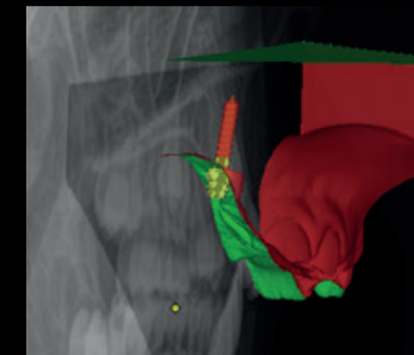
Concetti innovativi dei moderni sistemi di ancoraggio

edizione 2020 con traduzione in italiano

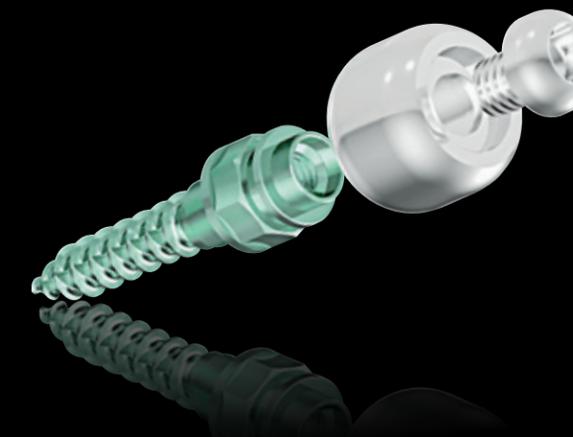
Corso Speciale
per Clinici Italiani



ORTHOeasy®



Dr. Björn Ludwig



Distributore esclusivo FORESTADENT per l'Italia:

OrthoPiù S.r.l. - Viale Libertà, 14/e - 27100 Pavia
Tel 0382.23267 - Fax 0382.307188
info@orthopiu.it - www.orthopiu.it



Bernhard Förster GmbH - Pforzheim - Germany
info@forestadent.com - www.forestadent.com



Le miniviti ortodontiche (TADs) sono ancora oggi uno degli argomenti più discussi in ortodonzia, fin dagli anni '90 e in seguito hanno suscitato un altissimo clamore. I clinici erano entusiasti della possibilità di contrastare la terza legge di Newton. Oggi, dopo più di vent'anni molti medici sono frustrati per gli alti tassi di insuccessi e per la biomeccaniche non efficaci. Attualmente, l'area alveolare è ancora il sito di inserzione preferito. Tuttavia, a causa della diversa qualità ossea e del rischio di contatto con la radice, la percentuale di stabilità degli impianti inseriti nella cresta alveolare, specialmente interradicolare, necessita ancora di miglioramento. Altre zone, come quella palatale anteriore sono di gran lunga preferibili, offrono condizioni migliori per l'inserimento di mini-impianti, per la quantità e la qualità dell'osso. Miniviti con diversi tipi di abutment e connettori consentono la realizzazione di apparecchiature ortodontiche versatili ed economiche per una vasta gamma di applicazioni. L'utilizzo di TADs nel palato anteriore elimina il rischio di lesioni alle radici e non interferisce con il movimento dentale. Questo corso mostrerà

una panoramica aggiornata della letteratura esistente, gli sviluppi attuali dei progetti per le apparecchiature, le principali indicazioni, le tecniche di posizionamento e l'analisi dei potenziali rischi durante il posizionamento e il trattamento ortodontico. Si esaminerà in particolare modo il posizionamento virtuale delle TADs dalla scansione intraorale fino al protocollo "ONE-VISIT" per l'inserimento delle miniviti e il posizionamento dell'apparechiatura nello stesso appuntamento. Verranno presentate molte biomeccaniche per diverse apparecchiature ortodontiche in abbinamento. Il corso offrirà prospettive scientifiche e cliniche su come le miniviti possano diventare un dispositivo sicuro e affidabile nella pratica quotidiana. Il primo giorno consiste in una serie di lezioni e presentazioni di casi, mentre il secondo giorno i partecipanti possono vedere pazienti dal vivo in studio.

Alla fine del corso, i partecipanti si eserciteranno in un workshop su typodont-modelli 3D stampati per approfondire le nozioni.

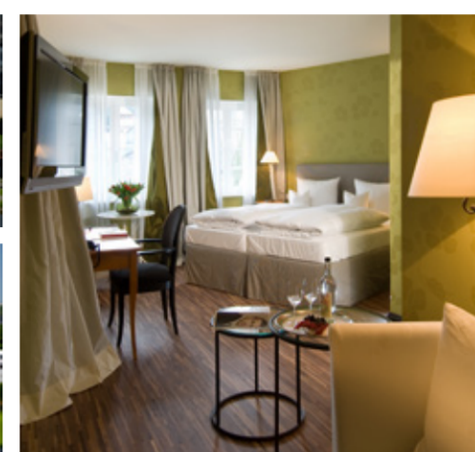
Informazioni utili



Hotel

Hotel Bellevue ****
An der Mosel 11
56841 Traben-Trarbach (Germania)
Tel. +49 6541/ 703-0
www.bellevue-hotel.de

I pernottamenti con colazione sono compresi nella quota



Quota del pacchetto 2020:

€ 1.270,00 + IVA 22% (per partecipante)
50% all'iscrizione (€ 774,70), saldo entro 31/8/2020

Nella quota è incluso:

- Transfer in pullman: aeroporto di Francoforte Int (FRA) → Traben-Trarbach → aeroporto di Francoforte Int (FRA)
- Pernottamenti presso l'hotel Bellevue ****
- Assistenza durante il corso
- Colazioni in hotel
- Pranzi e Coffee breaks durante il corso
- Cene (giovedì e sabato)
- Serata degustazione vini (venerdì)

Iscrizione e Conferma:

OrthoPiù S.r.l. info@orthopiù.it
tel 0382.23267 fax 0382.307188

La registrazione sarà confermata via email dopo la ricezione della cartolina firmata, con acconto e saldo. ORTHOPIU' SRL - BANCA BPER - Filiale di PAVIA Iban: IT3210538711300000035147978 - Swift/bic BPMOIT22XXX Causale "ACCONTO CORSO DR LUDWIG 2020"

Il numero massimo di partecipanti è 24 e saranno registrati in ordine di ricezione delle iscrizioni confermate.

Sede del corso: Studio Dr. Bjorn Ludwig, Am Bahnhof 54, 56841 Traben-Trarbach

Lingua del corso: Inglese con traduzione in Italiano.

Attestato: Sarà consegnato un certificato di frequenza.

Cancellazione:

Le cancellazioni successive al 1° agosto 2020 non avranno diritto ad alcun rimborso per le quote versate. Il viaggio fino all'aeroporto di Francoforte sarà a carico del partecipante. Inoltre, ci riserviamo il diritto di cancellare questo corso se non sarà raggiunto un sufficiente numero di iscritti; in questo caso le quote versate saranno rimborsate interamente.

Informazioni importanti per il volo/trasporto:

Per il transfer dall'aeroporto a Traben-Trarbach consigliamo di acquistare un volo che atterri non più tardi delle 17:00 all'aeroporto Internazionale di Francoforte (FRA).

Ritrovo al Meeting Point del Terminal 1: entro le 17:45.

Il pullman partirà tassativamente alle ore 18:00 per arrivare in tempo per la cena. Per il ritorno, solitamente si arriva in aeroporto alle ore 10:00, suggeriamo pertanto di acquistare un biglietto aereo che consideri un decollo non prima delle ore 12:00 considerando eventuali code, check-in e controlli di sicurezza. **N.B.: A tutti i partecipanti che decideranno di raggiungere Traben-Trarbach con mezzi propri, chiediamo di comunicarlo per tempo contattando la segreteria corsi OrthoPiù S.r.l. (tel 0382.23267 / e-mail: info@orthopiù.it).**

Informazioni

5 Novembre 2020

- 17.45 Ritrovo in aeroporto al Meeting Point del Terminal 1
- 18.00 Partenza del bus-shuttle dall'aeroporto di Francoforte (FRA) Rhein-Main-International (ricordarsi l'acquisto del biglietto aereo con un orario di atterraggio tassativamente entro le h. 17:00)
- 20.00 Arrivo e check-in presso l'Hotel Bellevue, Traben-Trarbach, cena nel famoso ristorante stellato "Claus Feist" all'interno dell'hotel (inclusa nella quota)

6 Novembre 2020

- 09.00 Clinica Dr. Ludwig - Mini-impianti - parte I
- 12.30 Light Lunch
- 14.00 Mini-impianti - parte II
- 17.00 Ritorno all'Hotel Bellevue
- 19.30 Serata tipica "Degustazione Riesling della regione" (inclusa nella quota)

7 Novembre 2020

- 09.00 Clinica Dr. Ludwig - Sessione clinica con pazienti
- 12.30 Light Lunch
- 14.00 Sessione workshop "Hands-on" su typodont
- 17.00 Ritorno all'Hotel Bellevue
- 19.30 Cena nel famoso ristorante "Claus Feist" all'interno dell'hotel Bellevue (inclusa nella quota)

8 Novembre 2020

- 08.00 Partenza per l'aeroporto di Francoforte Int. (FRA)
- 10.00 Arrivo previsto in aeroporto (si suggerisce l'acquisto del biglietto aereo con orario di decollo successivo alle h. 12:00)

Programma del corso

6 Novembre 2020

- Siti di inserzione delle TADs e analisi
- Tecniche di inserimento - 2D vs 3D - tradizionale vs digitale
- Analisi dei casi con TADs, successi e rischi
- Chiusura di spazi degli elementi mancanti
- Espansione palatale rapida e III Classi
- Trattamento dell'Open Bite anteriore
- Ortodonzia chirurgica guidata



7 Novembre 2020

- Pazienti in studio - inserimento di TADs e trasferimento apparecchiature
- Basi cliniche per l'uso del sistema OrthoEasy, inclusa pratica su typodonts
- Workshop "Hands-on" su typodont (Mesializer, FROG e molle per distalizzare, dima per miniviti, mini RME, ecc...)
- **Importante: per svolgere la parte pratica è necessario portare le proprie pinze in particolare: becchi d'uccello per fili grossi, tre becchi per fili grossi, tronchese distale, tronchese per fili e pinza universale per piegare i fili da laboratorio.**
- Discussione casi (i partecipanti sono invitati a portare dei casi da trattare che vogliono discutere insieme)



Il relatore



Dr. Björn Ludwig

Il dott. Ludwig svolge la professione nel suo studio privato a Traben-Trarbach, Germania. È coordinatore scientifico e Assistente Professore all'Università di Homburg/Saar, Dipartimento di Ortodonzia. Il suo obiettivo nella ricerca è l'ancoraggio corticale e il digitale 3D. Ha pubblicato più di 200 articoli e ha scritto tre libri.

È capo editore della pubblicazione Quintessenz "Kieferorthopädie" (Ortodonzia). È anche co-editore del Journal of Clinical Orthodontics. È membro della Angle Society of Europe e nel consiglio del German board of Orthodontics. È presidente della European Begg Society.