



ISTVAN URBAN

DMD,MD,PhD

*Corso
intensivo con
Live Surgeries
e sessioni
pratiche*

**3DAY ADVANCED BONE AND SOFT
TISSUE REGENERATION COURSE**

BUDAPEST | 11-12-13 Giugno 2024



Edizione



Traduzione inglese > italiano



ISTVAN URBAN

DMD, MD, PhD

Il Dr. Urban ha conseguito il titolo di DMD e successivamente quello di MD presso la Semmelweis University School of Medicine and Dentistry (Budapest, Ungheria) nel 1991 e nel 1996.

Ha completato un programma full time in Chirurgia Orale presso l'Ospedale St. Istvan a Budapest (1992-1996) ed uno stage in Parodontologia presso la UCLA.

L'anno successivo al completamento del Fellowship Program (1999-2000) in Implantologia presso la Loma Linda University (California, USA) è stato nominato Assistente Professore.

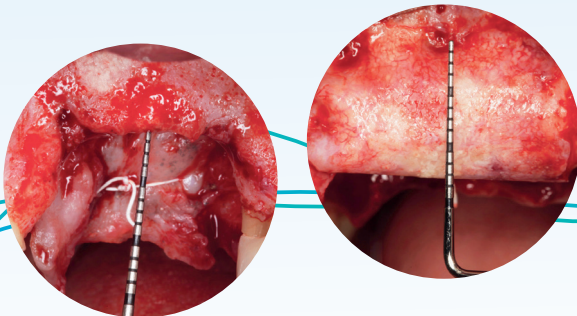
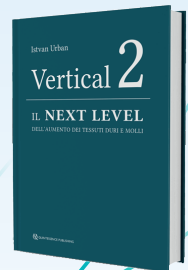
È abilitato all'esercizio della professione nello stato della California (USA) e possiede uno studio privato a Budapest.

Nel 2012 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Parodontologia presso l'Università di Szeged, Ungheria, presso la quale è attualmente Professore onorario.

È membro del Board della Osteology Foundation e ha pubblicato numerosi articoli scientifici e capitoli di libri di testo sulla rigenerazione ossea e chirurgia ricostruttiva dei tessuti molli attorno agli impianti dentali.

È Professore associato al dipartimento di Parodontologia e Chirurgia Orale all'Università del Michigan. È diventato inoltre docente alla Harvard School of Dental Medicine.

È autore del volume *“Vertical and Horizontal Ridge Augmentation: New Perspectives”* (Quintessence Publishing, 2017), tradotto in 12 lingue. Recentemente ha pubblicato la seconda parte del volume intitolato *“Vertical 2: The Next Level of Hard and Soft Tissue Augmentation”* (Quintessence Publishing, 2022).



ARGOMENTI DEL CORSO



SESSIONI TEORICHE

- Principi di aumento di cresta orizzontale e verticale
- Diagnosi e selezione del paziente
- Pianificazione del trattamento
- Preparazione e fasi della chirurgia
- Scelta della barriera e strumenti di fissazione
- Prelievo d'osso: dove e con che tecniche
- Protocollo post-operatorio
- Principi e pratica della biologia mucogengivale e procedure di chirurgia plastica perimplantare
- Ricostruzione delle papille nel caso di impianti singoli
- Ripristino del versante vestibolare dopo un aumento orizzontale e verticale di cresta ossea
- Gestione delle papille in corrispondenza dei siti implantari nel settore estetico



HANDS-ON (su preparati animali)

- Aumento verticale con una membrana rinforzata in titanio di recente sviluppo, innesto osseo e posizionamento di miniviti
- Innesto connettivale libero per la ricostruzione papillare a seguito prelievo di tessuto connettivo
- Innesto di tessuti molli xenogenico/collagenico combinato con aumento dei tessuti molli con tecnica sandwich e autoinnesto di uno strip di tessuto gengivale
- Tecniche di microsutura per l'innesto di tessuti molli



LIVE SURGERIES

- Aumento crestale con prelievo di osso autogeno
- Innesto combinato di tessuti duri e molli per ottimizzare l'estetica dei siti implantari
- Innesto libero di tessuti molli per correggere i difetti avanzati



1° GIORNO | Martedì 11 Giugno 2024

SESSIONI TEORICHE E LIVE SURGERY

- 08.45 ● *Registrazione dei partecipanti*
- 09.00 ● *Presentazione ed introduzione al Corso*
Lecture
 - Principi di aumenti verticali e orizzontali
- 10.30 ● ☕ **Coffee break**
- 11.00 ● **Lecture**
 - Aumento verticale nella mandibola posteriore
 - Dimostrazione su preparato umano
 - Aree non estetiche
- 13.00 ● 🍴 **Lunch**
- 14.30 ● ● **LIVE SURGERY #1**
Aumento verticale di cresta ossea nella mandibola posteriore
- 17.00 ● **Analisi e discussione sull'intervento appena eseguito**
- 17.30 ● **Questions & Answers**



Non è permesso registrare video o scattare foto; materiale didattico sarà rilasciato durante le giornate di lavoro



2° GIORNO | Mercoledì 12 Giugno 2024

SESSIONI TEORICHE E PARTE PRATICA




- 09.00 ● **Lecture**
SAUSAGE TECHNIQUE
- Principi e applicazione di biologia mucogengivale e procedure di chirurgia plastica dopo aumento osseo
 - Ripristino del versante vestibolare a seguito aumenti verticali e orizzontali della cresta ossea
- 10.30 ☕ **Coffee break**
- 11.00 ● **Lecture**
- Gestione delle papille in corrispondenza dei siti implantari nel settore estetico
 - Tecnica di aumento dei tessuti molli con l'utilizzo di matrici in collagene
 - Diagnosi e gestione delle complicanze associate all'aumento di cresta
- 13.00 🍴 **Lunch**
- 14.00 ● **HANDS-ON WORKSHOP**
Aumento verticale di cresta con membrana rinforzata in titanio e innesto osseo particolato *1ªparte*
- 15.30 ☕ **Coffee break**
- 16.00 ● **HANDS-ON WORKSHOP**
Aumento verticale di cresta con membrana rinforzata in titanio e innesto osseo particolato *2ªparte*
- 18.00 ● **Questions & Answers**
- 18.45 🍴 **Trasferimento al ristorante - CENA SOCIALE**



Non è permesso registrare video o scattare foto; materiale didattico sarà rilasciato durante le giornate di lavoro

3° GIORNO | Giovedì 13 Giugno 2024

LIVE SURGERIES E PARTE PRATICA

- 09.00  **LIVE SURGERY #2**
Riabilitazione dei tessuti molli mascellari con l'utilizzo della tecnica d'innesto combinato
- 11.30  **HANDS-ON WORKSHOP**
Innesto dei tessuti molli con materiale xenogenico e collagenico combinato con tecnica sandwich di aumento dei tessuti molli con strip di tessuto gengivale autologo
Tecniche di microsutura per l'innesto di tessuti molli
- 13.00  **Lunch**
- 14.00  **LIVE SURGERY #3**
Aumento della cresta nella mascella anteriore
- 16.30 *Discussione finale e consegna degli attestati*
- 17.00 *Chiusura dei lavori*



Non è permesso registrare video o scattare foto; materiale didattico sarà rilasciato durante le giornate di lavoro

INFORMAZIONI GENERALI

Corso a numero chiuso, riservato a clienti Geistlich

Quota di partecipazione € 4.200,00 (NO IVA*) *Sponsored by* **Geistlich**

*Corso accreditato dall'Università di Szeged - Faculty of Dentistry
senza l'imposta sul valore aggiunto (service free of tax)



LINGUA UFFICIALE

INGLESE | traduzione professionale simultanea in ITALIANO

Sponsored by

Geistlich



LA QUOTA INCLUDE

- N. 3 giorni di attività educazionali
- Servizi ristorativi durante le giornate di corso
- Trasferimenti A/R con bus navetta dall'Hotel alla sede del Corso
- Cena sociale 2° giorno (Mercoledì 12 Giugno) con transfer A/R in bus al Ristorante
- Strumentario e materiale monouso per le esercitazioni
- Attestato di partecipazione



ISCRIZIONE

Da effettuarsi attraverso il FORM dedicato, contenente informazioni utili relative al pagamento dell'acconto e del saldo.

Cancellation Policy: la quota versata NON è rimborsabile.

In caso di disdetta di partecipazione comunicata entro 6 settimane dalla data dell'evento verrà offerta dall'URBAN REGENERATION INSTITUTE n. 1 opzione di partecipazione ad un altro corso all'interno della propria offerta formativa.

Ulteriori termini e condizioni di cancellazione dell'iscrizione e/o rinvio dell'evento per cause di forza maggiore sono consultabili all'interno del sito www.implant.hu (sezione GTC General Terms & Conditions).



VIAGGIO / HOTEL (NON inclusi)

Ogni partecipante dovrà provvedere personalmente all'acquisto dei voli di andata e ritorno ed alla prenotazione e pagamento delle notti in Hotel.

Per la prenotazione presso la struttura alberghiera convenzionata ed individuata per l'intero contingente dei partecipanti utilizzare l'allegato **HOTEL RESERVATION FORM_Castle Garden**.



CREDITI E.C.M.

L'evento rilascerà n. 24 crediti (Certificate of 24 hours of continuing dental education). L'eventuale richiesta di equiparazione e conversione in altrettanti crediti formativi E.C.M. validi in Italia andrà effettuata dal singolo partecipante tramite l'ordine professionale di appartenenza al *Co.Ge.A.P.S.* (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie).



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

URBAN EDUCATION KFT
1025 Pitypang utca 7, Budapest | Ungheria

PER INFORMAZIONI

Geistlich Ufficio Eventi
Tel: 0445 376266 | corsi@geistlich.it

Ulteriori approfondimenti scientifici su
www.regenerationfocus.it

Regeneration
focus

sponsored by

Geistlich

