

Sede del corso:

ALMA MATER STUDIORUM

Università degli Studi di Bologna

Reparto di Parodontologia ed Implantologia

(prof. L. Checchi)

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Neuromotorie (DIBINEM)

Via San Vitale 59 - 24125 Bologna

Prezzo:

400,00 € +iva (Corso teorico e pratico)

50,00 € +iva (Corso teorico)

Accreditamento ECM:

3,5 *crediti* (sola parte teorica)

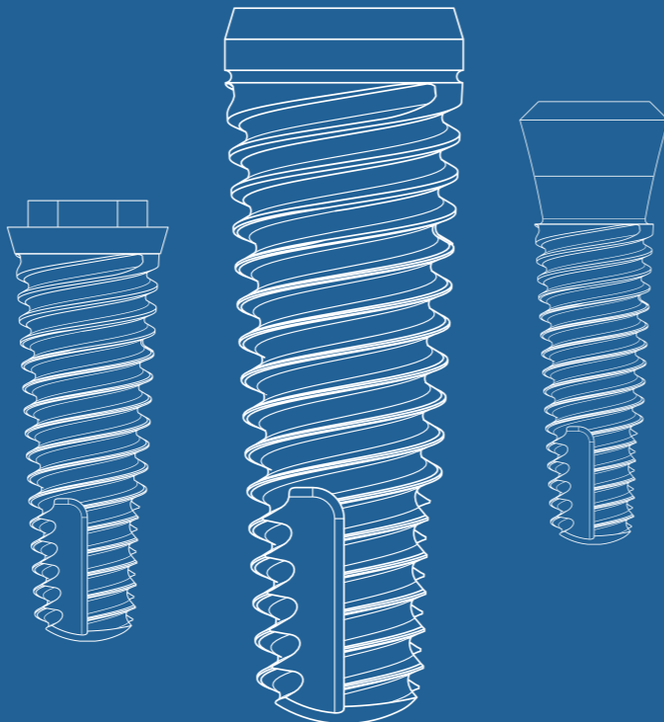
12,5 *crediti* (corso completo)

Referente:

Massimiliano Sestito

340 3127095

m.sestito@i-res-group.com



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

LA TERAPIA
PARODONTALE
NON
CHIRURGICA

RELATRICE:

PROF.SSA ANNA PATTISON

DATE:

LUNEDÌ / MARTEDÌ

19/20 OTTOBRE

INTRODUZIONE:

PROF. LUIGI CHECCHI

IL PRO- GRAM- MA

I partecipanti sono invitati a portare occhiali di sicurezza e camici, nonché mascherine. I modelloni saranno forniti durante il corso.

Descrizione generale del corso:

La terapia parodontale non chirurgica è una terapia in continua evoluzione, sia nella tecnologia, sia per la nuova strumentazione, che per i recenti antimicrobici. La Prof.ssa Pattison ci illustrerà le ultime tendenze nel trattamento delle malattie parodontali, mostrando nuovi approcci clinici con l'utilizzo di strumenti a mano, degli ultrasuoni, degli antimicrobici, nonché sull'endoscopia. Ci relazionerà inoltre sullo stato attuale del trattamento laser.

La strumentazione:

Strumentazione manuale versus strumentazione con ultrasuoni:

- Innovazioni negli strumenti manuali, negli ultrasuoni e sulle punte da utilizzare
- Accesso alle aree anatomiche più difficili: descrizione del fulcro extraorale ed intraorale delle forcazioni e del trattamento delle tasche profonde
- I progressi nell'endoscopia parodontale
- Efficacia clinica dei farmaci Betadine e Arestin
- La lucidatura
- Efficacia del laser
- Conclusioni

Programma del corso pratico (lunedì pomeriggio e martedì mattina):

Queste due mezze giornate di corso in laboratorio per dentisti e igienisti dentali sono state progettate per migliorare l'abilità dell'operatore nell'utilizzo della strumentazione parodontale. Si tratta di un'intensa ed unica esperienza hands-on con la Prof.ssa Anna Pattison. Dalle 17.00 alle 17.30 il Prof. Gianluigi Caccianiga parlerà di FixLite.

Tematiche del corso pratico:

- Le basi per un'efficace tecnica di strumentazione
- Esercizi di root planing su denti estratti e/o su modellone
- L'utilizzo delle curette Gracey 15/16, 17/18, delle curette Gracey extrarigide, delle After Fives, delle Mini Fives, delle nuove Micro Mini Five e di lime diamantate
- Il fulcro nelle sue diverse forme extraorale ed intraorale
- Approcci innovativi per l'accesso ad aree anatomiche difficili come le forcazioni e le tasche profonde e strette
- Affilatura degli strumenti

Prof.ssa ANNA PATTISON

Laureatasi in Igiene Dentale alla University of Southern California (USC) e alla Columbia University, Anna Pattison è stata Professoressa Associata e Presidente del Dipartimento di Igiene Dentale della University of Southern California per oltre quarant'anni. La Prof.ssa Pattison è co-autrice del libro di testo Periodontal Instrumentation ed è autrice di diversi capitoli delle ultime sette edizioni del Carranza, "Clinical Periodontology". Queste pubblicazioni sono state tradotte in otto lingue ed ampiamente utilizzate in tutto il mondo. È stata oratrice per l'American Academy of Periodontology, American Dental Association, American Dental Hygienists' Association, Canadian Dental Hygienists' Association, Canadian Academy of Periodontology. È conosciuta nelle Facoltà di Odontoiatria e Igiene Dentale di tutto il mondo come l'"esperta" nella strumentazione parodontale. La Prof.ssa Pattison è stata redattrice capo di "Dimensions of Dental Hygiene". Attualmente è co-direttrice dell'Istituto Pattison insieme al marito, il dottor Gordon Pattison, parodontologo. L'Istituto Pattison offre video online, lezioni e workshop pratici negli Stati Uniti e all'estero. Nel 2005 ha ricevuto il riconoscimento dalla Pfizer-Adha Excellence in Igiene Dentale e dalla USC School of Dentistry Alumnus of the Year. Nel 2006 ha ricevuto il riconoscimento dalla California Society of Periodontist. Nel 2010 è stata inserita nella USC School of Dentistry Hall of Fame.

