

INFORMAZIONI UTILI

SEDE DEL CORSO

Expodental Rimini Entrata Porta Sud
Via Emilia, 155 - Rimini
Pad A3 Sala Volta

DATA DEL MEETING

Sabato 18 maggio 2024
dalle ore 14:00 alle ore 15:30

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Bioactiva srl
Phone 0444 963261
marketing@bioactiva.it

ISCRIZIONE

Invito gratuito per max 40 partecipanti

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Inoltare richiesta di partecipazione a
marketing@bioactiva.it

L'incontro è rivolto a medici odontoiatri ed igienisti/e dentali
per un numero ristretto di partecipanti
(max 40 posti).



Dr.ssa M. Roncati

Focus on

**Impiego di un nuovo hydrogel collagenico
nel trattamento delle malattie parodontali**

Expodental Rimini - Sabato 18 maggio 2024

in collaborazione con



Bioactiva
Innovations and Biotechnologies for health



**JOIN
ENJOY
LEARN**





Dr.ssa M. Roncati

- Laureata in Lettere Classiche, Università di Bologna, in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università di Ferrara, e in Igiene Dentale, Forsyth School of Dental Hygiene, Boston, U.S.A.
- Attualmente insegna Igiene Dentale nel corso di laurea in Odontoiatria dell'Abanian University.
- Dall'anno accademico 2023-2024 è docente-a-contratto nel corso di laurea in Odontoiatria dell'Università di Ferrara.
- Docente all'European Master Degree on Laser Applications (EMDOLA), Università la Sapienza, Roma e Università di Parma, dove ha un incarico anche nel Master Universitario di II° Livello in Chirurgia e Patologia Orale.
- Titolare del modulo didattico "Follow up ed igiene professionale post protesica" al Master

- Universitario di II livello di Protesi ed Implanto-protesi, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna (2008-2020).
- Limita l'attività clinica professionale alla parodontologia non chirurgica.
- Relatrice incaricata dalla Harvard School of Dental Medicine (HSDM) in diversi corsi di aggiornamento a livello internazionale. Ha partecipato a numerosi congressi italiani ed esteri.
- È autrice di alcuni volumi: nel 2010 ha pubblicato "GET SHARP", un libro e un DVD sull'affilatura degli strumenti parodontali, tradotto anche in tedesco e in inglese, e nel 2015 il testo: "terapia parodontale non chirurgica. indicazioni, limiti e protocolli clinici con l'uso aggiuntivo di laser a diodo", tradotto in spagnolo, inglese, russo, giapponese, croato e cinese, entrambi per Quintessence International ed.
- È coautore del Testo Atlante: Malattie peri-implantari: Trattamenti Chirurgici, pubblicato nel 2019, sempre a cura di Quintessence International ed.
- Ha inoltre realizzato un DVD, in italiano e in inglese, sull'utilizzo del laser a diodi, associato a strumentazione parodontale non chirurgica.
- Nel 2023 ha pubblicato un libro per la popolazione in generale dal titolo NON AVRAI ALTRI DENTI, UNA DIFESA MODERNA DELLA TUA SALUTE con la prefazione di Vittorio Sgarbi per la casa editrice Baldini + Castoldi, tradotto anche in inglese nel 2024 e disponibile online in molte piattaforme internazionali.

Focus on

Impiego di un nuovo hydrogel collagenico nel trattamento delle malattie parodontali

Con rare eccezioni, l'approccio non chirurgico è sempre indicato in presenza di infiammazione placca-indotta a livello parodontale e peri-implantare e deve precedere una eventuale gestione chirurgica del caso.

Sia in caso di malattia parodontale che peri-implantare, un paziente motivato, che dimostri un congruo controllo igienico, può influenzare in modo significativo le proprie condizioni di salute orale, la prognosi del caso e soprattutto favorire il miglioramento dei parametri clinici, talvolta fino a raggiungere risultati particolarmente soddisfacenti.

Tra i prodotti coadiuvanti alla strumentazione del sito, un innovativo hydrogel collagenico (H42®, Bioteck Spa) sta dando prova di agire efficacemente nel prevenire eventuali reinfezioni dei tessuti e parallelamente accelerarne la guarigione.



La sonda parodontale rileva un sondaggio di circa 5 mm associato a sanguinamento nel primo molare mandibolare di destra.

La sonda misura circa 4 mm di componente orizzontale della biforcazione di seconda classe

Dopo strumentazione parodontale non chirurgica sito specifica, nella biforcazione è stato applicato un nuovo hydrogel collagenico con una siringa dotata di ago smusso.

Guarigione del sito dopo quattro mesi di follow up, la sonda parodontale rileva 3 mm, arrotondati per eccesso, sull'aspetto centro vestibolare del primo molare mandibolare di destra.

Si apprezza un sigillo mucoso stabile, valutando con la sonda parodontale tenuta perpendicolare all'asse verticale del dente.