

DATI PERSONALI

Nome _____
Cognome _____
Data e luogo di nascita _____
Indirizzo _____
Cap _____ Città _____ Prov. _____
E-mail: _____
Cod. Fiscale _____
Tel. _____ Fax _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale _____
Indirizzo _____
Cap _____ Città _____ Prov. _____
Partita Iva _____
Codice Fiscale _____
Codice Univoco _____
Odontoiatra Socio ANDI Non Socio ANDI
N. Iscrizione Albo degli Odontoiatri _____
della Provincia di _____
 Libero professionista
 Convenzionato
 Dipendente pubblico

MODALITA' di PAGAMENTO

On line al Provider su www.dentistionline.it

Bonifico Bancario al Provider

Intestato a: ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Farbanca - Sede di Bologna
IBAN: IT32003100240000170012744
Causale: Cognome e Nome partecipante,
Titolo del corso, Data del corso

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16. Presa visione dell'informativa Privacy su <https://www.andi.it/privacy-policy/>

Data _____ **Firma** _____



**Rejuvenation therapy:
Approcci innovativi
per parodontite, perimplantite,
e medicina estetica in odontoiatria**
(attività formativa Residenziale rivolta agli Odontoiatri)



4
Crediti ECM

Accreditamento

Sabato, 27 novembre 2021
Palazzo S. Giorgio - Trani
ore 9,00/14,00 - 15,00/17,00

REJUVENATION THERAPY: APPROCCI INNOVATIVI PER PARADONTITE, PERI-IMPLANTITE, E MEDICINA ESTETICA IN ODONTOIATRICA.

Durata programma formativo: 4 ore

- 9.00-9.15 Prof. Adriano Piattelli**
Introduzione al Corso
- 9.15-10.15 Prof. Adriano Piattelli
Dr.ssa Giovanna Iezzi**
*Peri-implantite:
stesso nome per diverse malattie?*
- 10.15-10.30** Coffee Break
- 10.30-12.00 Dr.ssa Simonetta D'Ercole
Dr.ssa Morena Petrini
Dr.ssa Natalia Di Pietro**
*Tecniche tradizionali e innovative
per il trattamento della parodontite
e peri-implantite: focus su terapia
fotodinamica e acido 5-Delta-Aminolevulinico*
- 12.00-12.45 Dr.ssa Giovanna Iezzi
Dr.ssa Natalia Di Pietro
Dr. Pier Michele Mandrillo**
*Rigenerazione tissutale: ruolo dei fibroblasti
e della matrice extracellulare*
- 12.45-13.45 Dr. Pier Michele Mandrillo**
*Soft tissue management:
impiego del collagene iniettivo
in medicina estetica e odontoiatria*
- 13.45-14.00** Question Time
- 14,00-15.00** Lunch
- 15,00-17.00 Tavola rotonda sindacale**
Autorizzazione sanitaria: Il nuovo regolamento adempimenti ed obblighi. Presidenti CAO e Presidenti Sindacati Odontoiatrici.

Area di competenza:

Competenze sistema

Obiettivo formativo ministeriale:

Linee guida - protocolli - procedure

Responsabile scientifico: Dr. Virginio Bobba

Nel rispetto del Regolamento ECM, i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo e ripsosto correttamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3 gg. dalla chiusura dell'evento.

ABSTRACT

Peri-implantite e parodontite presentano meccanismi eziopatologici simili che, nel linguaggio clinico, permettono di poter definire la prima come "parodontite dell'impianto dentale". I punti in comune sono molteplici, a partire dalle due condizioni predisponenti, quali mucosite peri-implantare e gengivite. Tuttavia, dal punto di vista microbiologico, la peri-implantite si distingue dalla parodontite poiché rappresenta un'infezione più eterogenea e complessa, costituita principalmente da batteri gram-negativi. Dato che entrambe le patologie compromettono la qualità della vita in maniera rilevante (modificano l'estetica della bocca, creano disagio durante la masticazione, causano spesso un forte dolore, portano alla perdita di denti e dell'impianto), uno dei principali obiettivi della ricerca in ambito odontoiatrico è quello di fornire nuove strategie terapeutiche.

A tal riguardo, studi recenti hanno dimostrato l'efficacia del trattamento con acido 5-delta-aminolevulinico combinato con irraggiamento a luce rossa nella rimozione di lesioni precancerose della cavità orale, mostrando altresì una potente attività antibatterica contro i batteri gram-positivi. In tale ambito, per la prima volta, saranno presentati gli entusiasmanti risultati ottenuti, mediante applicazione di un nuovo gel a base di acido 5-delta-aminolevulinico combinato con irraggiamento a LED rosso, sia sui batteri gram-positivi che negativi. Inoltre, saranno presentati i relativi protocolli clinici utili nel trattamento della parodontite e peri-implantite con discussione di diversi casi clinici.

Un'altra tematica che sarà trattata in questo incontro riguarda i fondamentali aspetti della "Odontoiatria Rigenerativa" intesa come strategia finalizzata al ripristino sia funzionale che estetico dei tessuti orali ed extra-orali, con particolare attenzione agli attori chiave di tale strategia: fibroblasti, collagene e matrice extracellulare. Infatti, una delle principali differenze tra i tessuti molli peri-implantari e parodontali è l'allineamento delle fibre di collagene del tessuto connettivo allegato. In particolare, nel parodonto, le cellule del legamento parodontale sono organizzate ortogonalmente alla radice del dente, mentre nel tessuto peri-implantare corrono parallelamente e mostrano una minore vascolarizzazione dovuta all'assenza del desmodonto.

In tale contesto, la costante e dinamica evoluzione dei protocolli di medicina estetica applicata all'odontoiatria offrono un'ampia gamma di trattamenti innovativi che mirano a ripristinare e preservare i tessuti molli orali e peri-orali garantendo un risultato efficace e duraturo.

Proprio in quest'ottica, saranno presentati dei protocolli di BIORIVITALIZZAZIONE COLLAGENICA per favorire la sintesi del collagene, l'idratazione e tono della pelle e del parodonto.

Sarà presentato il concetto di Multi-Systems Aesthetic Medicine, ovvero, la bio-stimolazione realizzata dall'azione sinergica di farmaci multi-component e multi-target, con principi attivi a basso dosaggio, e medical device a base di collagene, in grado di modulare efficacemente il meccanismo fisiopatologico che provoca l'invecchiamento. Infine, saranno presentati aspetti teorici e pratici della terapia locale infiltrativa, volta alla bio-stimolazione dei processi di turnover cellulare, oltre che case report di trattamenti ambulatoriali.

RELATORI

Prof. ADRIANO PIATTELLI
Dr.ssa GIOVANNA IEZZI
Dr.ssa NATALIA DI PIETRO

Dr. PIER MICHELE MANDRILLO
Dr.ssa SIMONETTA D'ERCOLE
Dr.ssa MORENA PETRINI

ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale**PROVIDER ACCREDITATO ECM**

Autorizzazione CNFC n° 228
ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
www.dentistionline.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Presidente ANDI Regionale
Dr. Nicola Esposito

Segretario Culturale ANDI Regionale

Dr.ssa Annamaria Formoso

Tesoriere ANDI Regionale

Dr. Giuseppe Fanelli

E.Mail: segreteria.andi.baribat@gmail.com

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Socio Andi (Gratuito)
Non socio Andi (Euro 100,00)

MODALITA' di ISCRIZIONE

On line su www.dentistionline.it
oppure
Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte e inviarla unitamente a ricevuta B.B. a:
segreteria.andi.baribat@gmail.com

Numero max partecipanti 95

Le iscrizioni verranno accettate fino a esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle adesioni.

PROTOCOLLO ANTI COVID 19

Per partecipare al congresso è obbligatorio:
- Prescrizione
- Green Pass e documento di identità valido

INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM da ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, provider Accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri in collaborazione con Andi Dipartimento Puglia.

Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.