



SCHEDA D'ISCRIZIONE

Per motivi fiscali è obbligatorio compilare tutti i campi con i dati richiesti.

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

N° iscrizione ordine degli Odontoiatri _____ di _____

Nome _____ Cognome _____

Codice Fiscale _____

Professione _____

Libero professionista

Professionista convenzionato

Dipendente pubblico

Indirizzo studio / abitazione _____

Città _____ Prov. _____

Cap _____ Telefono _____

E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale _____

P.Iva _____

C.F. _____

Via _____ Cap _____

Località _____ Prov. _____

MODALITA' DI PAGAMENTO:

Assegno bancario non trasferibile intestato a **Intercontact Srl**

Bonifico bancario a favore di **Intercontact Srl**

Causale: **Corso Fonzar - Piacenza 2019**

Banca Intesa San Paolo

IBAN: IT56Z0306913310100000001397

La scheda di iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata dalla relativa quota.

Accenso al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.

Non Accenso al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.

Data _____ Firma _____

INFORMAZIONI

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Euro 600,00 IVA Inclusa

La quota di partecipazione al corso comprende coffee break, lunch e materiale didattico.

PROVIDER ECM

Intercontact Srl - Provider Accreditato Standard n.° 382

Via Zongo 45, 61121 Pesaro PU

Tel./Fax 0721.26773 - info@intercontact.it

POSTI LIMITATI FINO A MASSIMO 25 ISCRITTI.

Le iscrizioni dovranno pervenire **entro e non oltre il 17 gennaio 2019**. In caso di rinuncia al corso, non sarà effettuato alcun rimborso se non giunge disdetta a mezzo fax o email almeno 15gg prima della data di svolgimento.

Si prega di inviare la **scheda di iscrizione compilata unitamente alla copia del bonifico** via fax al numero 0721.26773 oppure alla e-mail info@intercontact.it.

La segreteria si riserva il diritto di annullare il corso con preavviso di 15 gg qualora non venisse raggiunto il numero minimo di partecipanti.

Non è consentito effettuare riprese foto/audio/video.

SEDE

Studio Odontoiatrico Baruffaldi

Strada Val Nure, 16 - 29122 Piacenza - Tel. 0523.337616

Con il contributo non condizionante di

 **AlphaBio**^{TEC}
Simplantology

 **silfradent**[®]

La gestione dei tessuti molli
parodontali e perimplantari:
la chirurgia plastica parodontale.

DR ALBERTO FONZAR

20,8 CREDITI ECM



Studio Odontoiatrico Baruffaldi - Strada Val Nure, 16



Abstract

Denti e impianti differiscono grandemente da un punto di vista biologico: diversa è l'interfaccia con l'osso, diverso è il tipo di connettivo sovracrestale, diversa è la vascolarizzazione. Tuttavia la risposta di denti e impianti all'infezione batterica è sorprendentemente simile e batteri patogeni parodontali sono in grado di produrre flogosi dei tessuti perimplantari, dando luogo a mucositi e perimplantiti. La gestione chirurgica dei tessuti molli attorno ai monconi protesici e attorno agli impianti è essenziale per creare una morfologia che permetta un buon controllo di placca domiciliare, prerequisito fondamentale per l'ottenimento del successo a lungo termine. Il corso si propone di fornire ai partecipanti le basi biologiche e le tecniche chirurgiche più accreditate dalla letteratura scientifica per una gestione ottimale dei tessuti molli parodontali e perimplantari per migliorare funzione e estetica.

Categoria professionale: ODONTOIATRI

Area di competenza: COMPETENZE DI SISTEMA

OBIETTIVO MINISTERIALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Venerdì 8 febbraio

PARTE TEORICA ore 8:30 - 18:30
(8:30 - 9:00 registrazione partecipanti)

- Importanza del tessuto cheratinizzato in parodontologia e implantologia.
- I tessuti molli in parodontologia e implantologia: come conservarli, come incrementarli, quando farlo.
- Tecniche di gestione e di ricostruzione dei tessuti molli parodontali e perimplantari.
- Eziologia e diagnosi delle recessioni parodontali e perimplantari.
- Classificazione delle recessioni e risultati attesi.
- Tecniche di ricopertura delle superfici radicolari e perimplantari esposte.
- La valutazione del risultato: ricopertura totale e integrazione estetica.
- Il trattamento delle selle edentule: classificazione.
- Tecniche di ricostruzione del volume perso.
- Il prelievo del tessuto connettivo: dove farlo, come farlo.
- Biomateriali di sostituzione del tessuto connettivo autologo e loro utilizzo.

Sabato 9 febbraio

PARTE PRATICA ore 8:30 - 14:00
(emimandibole di suino)

- Lembi pedunculati a spessore misto posizionati coronalmente e lateralmente.
- Lembi bilaminari singoli e multipli.
- Prelievo di tessuto connettivo e tecniche di ancoraggio.

Alberto Fonzar

Nato a Gorizia nel 1959, laureato cum laude nel 1986 in Medicina e Chirurgia all'Università degli studi di Trieste, specializzato con il massimo dei voti in Odontoiatria e protesi dentaria nel 1989 all'Università degli studi di Pisa. Il Dr Alberto Fonzar dirige dal 1996 assieme alla sorella Federica lo Studio Stomatologico Friulano "E. Fonzar" di Campoformido (Udine). Parodontologia, implantologia e protesi sono le specializzazioni in cui, nel corso degli ultimi 15 anni, il Dr Alberto Fonzar ha dedicato la propria attività, divenendo uno dei massimi esperti europei del settore.

Presidente della Società Italiana di Parodontologia - SIdP dal 2011 al 2013 (ha ricoperto il ruolo di tesoriere, dopo aver rivestito la carica di segretario in precedenti mandati), socio ordinario dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (AIOP), fellow dell'International College of Dentists, Socio Effettivo dell'Associazione "Amici di Brugg". Il Dr Fonzar è coinvolto in numerosi progetti di ricerca clinica parodontale ed è componente della Ergoperio: l'European Research Group on Periodontology.

Numerose le pubblicazioni relative al lavoro scientifico svolto di rilievo nazionale e internazionale: è relatore in numerosi congressi e conferenze sul tema della parodontologia.