

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Inserimento implantare e carico protesico: protocolli e tempistiche di intervento

6 Ottobre 2018

Per motivi fiscali e per non compromettere il rilascio dell'attestato dei crediti formativi è obbligatorio compilare tutti i campi con i dati richiesti.

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

N° di iscrizione ordine degli Odontoiatri _____ di _____

Nome _____

Cognome _____

Codice Fiscale _____

Professione _____

Libero professionista Dipendente pubblico

Professionista convenzionato

Indirizzo studio/abitazione _____

Città _____ Prov. _____

CAP _____ Telefono _____

E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____

P. IVA _____ C.F. _____

Via _____ CAP _____

Località _____ Prov. _____

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Socio ANDI € 50,00 NON socio € 100,00

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Assegno bancario non trasferibile intestato a: InterContact srl

Bonifico bancario a favore di: InterContact srl

Causale: corso San Benedetto 6 Ottobre 2018

Banca Intesa San Paolo

IBAN IT5620306913310100000001397

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

Acconsento 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 Acconsento 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 _____



Con il contributo non condizionante di



Per informazioni contattare:
INTERCONTACT



info@intercontact.it
tel/fax 0721.26773
Evento Accreditato ECM



Inserimento implantare e carico protesico: protocolli e tempistiche di intervento

*Dott. Silvio Taschieri
Dott. Tommaso Weinstein*

**Sabato 6
OTTOBRE
2018**

**Orario
9.00-17.00**

**7 crediti ECM
SAN BENEDETTO DEL TRONTO**



RELATORI

Dott. Silvio Taschieri

Laureato in Medicina e Chirurgia e specialista in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Milano.

Assistant Professor presso l'Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche presso la Clinica Odontoiatrica dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano. Già Tutore in sede per il Laboratory of Biological Structure Mechanics – Politecnico di Milano. Reviewer e membro del Restorative Expert Panel, presso Cochrane Oral Health Group, School of Dentistry University of Manchester.

Professore associato presso la Sechenov University Russia, Moscow.

Socio attivo Italian Academy of Osseointegration (IAO); Italian Accademy of non trasfusional hemo-components (ANTHEC); Italian Society of Endodontology (SIE); European Society of Endodontology (ESE). Lecturer presso i principali congressi internazionali di implantologia ed endodonzia. Vincitore di Scientific Prize competitions a livello internazionale.

Dott. Tommaso Weinstein

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2008; Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Fisiopatologiche, Neuropsicobiologiche e Assistenziali del Ciclo della Vita presso la stessa Università nel 2012. Responsabile area diagnostica Humanitas Dental Center, Humanitas Research Hospital, Rozzano (Milano) Co-editor della rivista Quintessenza Internazionale & JOMI. Libera professione a Milano e Londra.

Categoria Professionale: Odontoiatri

Area di competenza: Competenze tecnico specialistiche

Obiettivo formativo ministeriale: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)

ABSTRACT

La chirurgia implantare è cambiata molto dai suoi inizi: sono cambiate le superfici, è cambiata la componentistica, ci sono materiali rigenerativi sempre nuovi che vengono sfruttati da tecniche chirurgiche sempre meno invasive che permettono di modificare e ridurre i tempi del trattamento. Ma è sempre possibile accorciare le tempistiche della riabilitazione implantare?

Questo corso si propone l'obiettivo di fornire al clinico protocolli operativi che gli permettano di orientarsi nei vari scenari clinici che si presentano quotidianamente, sfruttando al meglio, e quando serve, la tecnologia che la ricerca scientifica ha messo a disposizione. La giornata verterà su tematiche come l'implantologia post-estrattiva, le tecniche rigenerative, l'utilizzo dei concentrati piastrinici, il carico immediato e la digitalizzazione delle procedure protesiche attraverso un percorso didattico basato su basi della letteratura scientifica contestualizzate in reali scenari clinici e filmati di interventi chirurgici.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Inizio lavori

La guarigione ossea e i tempi dell'osteointegrazione: come la biologia detta i tempi di inserimento dell'impianto e del carico protesico

11.00 Coffee break

La preservazione dell'alveolo e l'inserimento implantare: procedure step by step

13.00 Pausa pranzo

L'impianto post-estrattivo e il carico immediato: procedure step by step

17.00 Fine Lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Tiziano Palma - tizpalm@gmail.com

PROVIDER ECM

Intercontact S.r.l.

Provider Accreditato Standard CNFC n°382

Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro (PU)

Tel/Fax 0721/26773 - info@intercontact.it

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 50,00 per i soci ANDI

€ 100,00 per i NON soci

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

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla allegando copia bonifico a:

Intercontact S.r.l.

Via Zongo, 45

61121 Pesaro (PU)

Fax: 0721/26773 - email: info@intercontact.it

Numero massimo partecipanti Odontoiatri: 100

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione.

SEDE DEL CORSO

Hotel Progresso

Viale Trieste, 40

63074 San Benedetto del Tronto (AP)

