

Iscrizioni

Nome – Cognome

.....

Intestazione fattura

.....

Indirizzo

.....

Città Prov.

.....

Tel.

.....

E-mail

.....

Codice Fiscale

.....

P. Iva

.....

E' possibile iscriversi inviando a l'apposito form all'indirizzo **formazione@andiservizi.it** o tramite il sito DentistiOnline



Via dei Filergiti, 10 - FORLÌ

Tel. 0547 22464

e-mail: **forlicesena@andi.it**

Corso accreditato: 4 ECM

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.

Data

.....

Firma

.....

Si ringrazia per la sponsorizzazione non condizionante:

Geistlich



Sabato 11 novembre 2023

dalle ore 8:30 alle ore 13:30

presso

Hotel Unaway

Piazza Modigliani, 104
Pievesistina di Cesena (FC)

Corso accreditato: 4 ECM

Dott. Paolo Ghensi

**PREVENZIONE, DIAGNOSI E
TRATTAMENTO DELLE
MALATTIE PERI-IMPLANTARI**

Segreteria Organizzativa:

ANDI Servizi S.r.l.

formazione@andiservizi.it



PARTNER ANDI Forli-Cesena
PROVIDER ACCREDITATO ECM
"ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale"
Autorizzazione CNFC n° 228

Quota di partecipazione:

La partecipazione è gratuita ed è riservata ai soli Soci ANDI

Il corso è pubblicato su Dentisti online ed È RISERVATO AI PRIMI 50 ISCRITTI

Programma del corso

Durata programma formativo: n° 4 ore

ore 8:30

Registrazione dei partecipanti

ore 9:00

Classificazione e diagnosi delle malattie peri-implantari

ore 10:00

Linee guida per la prevenzione e il trattamento delle malattie peri-implantari

ore 11:00

Coffee Break

ore 11:30

Anatomia, biologia e gestione dei tessuti molli peri-implantari per il mantenimento della salute nel lungo termine

ore 12:00

Prospettive di trattamento personalizzato basate sul microbioma orale

ore 13:00 - 13:30

Discussioni finali e fine lavori

ABSTRACT

La prevalenza e l'incidenza delle malattie peri-implantari sono in costante crescita rappresentando a livello di popolazione generale un serio problema medico e socio-economico. Pur essendoci alcune analogie e similitudini con le malattie parodontali, mucosite e peri-implantite hanno una loro unicità nell'eziologia e nel meccanismo patogenetico dettato in grande parte dalle diverse caratteristiche anatomiche e biologiche degli impianti dentali rispetto ai denti. Tale unicità si ripercuote in esiti di terapia spesso variabili e non predicibili. Durante la giornata di corso verrà affrontato il tema delle malattie peri-implantari con particolare interesse alla prevenzione, alla diagnosi corretta e precoce di mucosite e peri-implantite e alla loro gestione terapeutica sulla base delle "Linee guida per la prevenzione ed il trattamento delle malattie peri-implantari" recentemente pubblicate e delle nuove prospettive di trattamento di medicina di precisione basate sul microbioma orale.

Relatore

Dott. Paolo Ghensi

Nato a Trento il 18 Giugno 1985, si laurea nel 2009 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Verona con il voto di 110/110 e Lode con Encomio Accademico. Nel 2012 consegue la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Milano e nel 2015 consegue il Master in Implantologia Osteointegrata presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2019 consegue il PhD in Biomolecular Sciences con un progetto di ricerca sulle malattie peri-implantari presso il Dipartimento CIBIO dell'Università degli Studi di Trento. Vincitore nel 2018 del premio "H.M. Goldman" per la ricerca di base assegnato dalla SidP (Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia). È autore di più di 40 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed è coinvolto in numerosi progetti di ricerca scientifica. Svolge attività clinica limitatamente alla Parodontologia, alla Chirurgia Orale ed alla Implantologia.

ID Agenas: 384336

Responsabile scientifico: Fuzzi Massimo.

INFORMATIVA ECM

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

Acquisizione competenze:

COMPETENZE TECNICO-SPECIALISTICHE

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

