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 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:





ANDI Servizi S.r.l. formazione@andiservizi.it





Sabato 9 marzo 2024

dalle ore 9:00 alle ore 13:00 presso

CESENA FIERA, Sala Violante Malatesta

Via Dismano, 3845 - Pievesestina di Cesena (FC)

Corso accreditato: 4 ECM

Dott. Emiliano Ferrari

L'IMPORTANZA DEL PROGETTO PROTESICO PER IL SUCCESSO CHIRURGICO: IN VIAGGIO TRA ANALOGICO E DIGITALE



PARTNER ANDI Forlì-Cesena PROVIDER ACCREDITATO ECM "ANDI Servizi S.r.I. 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 60 ISCRITTI



Programma del corso

Durata programma formativo: n° 4 ore

ore 8:30

Registrazione dei partecipanti

ore 9:00

Teoria: Concetti generali di pianificazione protesica: analogico e digitale

ore 10:30

Coffee Break

ore 11:00

Teoria: Strumenti e strategie di semplificazione del flusso di lavoro

ore 12:00

Esercitazione pratica: acquisizioni tramite scanner Neoscan

ore 13:30

Discussioni finali e fine lavori

ABSTRACT

Nella chirurgia implantare di tutti i giorni si tende troppo spesso ad interpretare il posizionamento della fixture come un atto chirurgico fine a se stesso.

Vengono pertanto messe in opera strategie di conservazione o rigenerazione dei tessuti peri-implantari molto più sofisticate rispetto a quelle utilizzate per pianificarne la posizione.

È bene tenere sempre a mente, però, che il posizionamento degli impianti deve essere fatto in funzione degli elementi di protesi che essi andranno a sostenere e non viceversa e, pertanto, deve essere una corretta progettazione protesica a guidare il posizionamento degli impianti stessi.

La presentazione vuole enfatizzare gli elementi utili alla progettazione, intesa non solo come posizione degli impianti, ma anche come stabilità degli stessi e guarigione dei tessuti, analizzando in quali ambiti l'analogico è ancora indispensabile ed in quali il digitale ci può invece proporre soluzione semplici ed efficaci.

Relatore

Dott. Emiliano Ferrari

È nato, ha studiato, vive e lavora a Bologna.

Ha conseguito la maturità odontotecnica presso l'istituto L. Dehon di Bologna nel 1991 con il voto di 60/60

Si è laureato in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Bologna nel 1996 con il voto di 110/110 e lode

Abilitato all'esercizio della professione nel Novembre 1996 con il voto di 60/60, è iscritto all'albo dei medici chirurghi e odontoiatri di Bologna al numero 833

Ha frequentato corsi annuali e di perfezionamento in Italia e all'estero con il Dr. A. Fonzar, T. Testori, A. Scipioni, R. Barone e C. Clauser, U. Covani, P. Malò, S. Wallace, D. Turnow. E' relatore a corsi e congressi.

Nel biennio 2010/12 ha frequentato un corso di perfezionamento presso la New York University (New York, NY) e nel giugno 2012 ha conseguito "l'american postgraduate certificate in implantology and oral rehabilitation".

Attualmente tutor per il programma I.A.N.Y.U.P presso la New York University.

Direttore Sanitarie dello Studio Dentistico Ferrari Baietti, si occupa prevalentemente di chirurgia e protesi.

ID Agenas: 410492 Responsabile scientifico: Massimo Fuzzi

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 3qa, 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 aenere (18)