

## Iscrizioni

Nome – Cognome

.....

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 la piattaforma BRAIN



Via dei Filergiti, 10 - FORLÌ

Tel. 0547 22464

e-mail: [forlicesena@andi.it](mailto: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:



**Sabato 6 maggio 2023**

dalle ore 8:30 alle ore 13:30

presso

**Hotel Unaway**

Piazza Modigliani, 104  
Pievesistina di Cesena (FC)

*Corso accreditato: 4 ECM*

**Dott. LUCA GOBBATO**

**Key factors nel trattamento  
implantare nelle zone  
estetiche:  
dai trattamenti ai  
'ritrattamenti'**

**Segreteria Organizzativa:  
ANDI Servizi S.r.l.  
[formazione@andiservizi.it](mailto: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 PARTECIPANTI

### ore 9:00 - INIZIO LAVORI

*Principi biologici di guarigione del sito post estrattivo.*

*Biologia dell'integrazione ossea implantare e del biomateriale.*

*Gestione dell'alveolo post estrattivo, individuazione di 3 alternative cliniche.*

### ore 11:00 - COFFEE BREAK

### ore 11:30 - RIPRESA LAVORI

*Tecniche chirurgiche ed indicazioni nell'utilizzo di biomateriali cross linked.*

*Video surgery di impianto post estrattivo con l'utilizzo di matrici.*

*Video surgery di alveolar ridge preservation con l'utilizzo di membrane cross linked.*

### ore 13:00 - DISCUSSIONE

### ore 13:30 - FINE LAVORI

## ABSTRACT

Da quando l'implantologia dentale è divenuta il principale trattamento delle edentulie singole e multiple, gli operatori del settore hanno cercato di imitare la dentatura naturale al fine di garantire un risultato estetico e funzionale che incontri le esigenze del paziente.

La presentazione in oggetto si pone come obiettivo la realizzazione di una checklist da fornire al clinico per la gestione di diverse situazioni cliniche: dall'impianto post estrattivo alle tecniche di preservazione alveolare, fino alla gestione delle complicanze associate ad impianti precedentemente posizionati. Per ognuna di queste due diverse situazioni verrà fornito un iter terapeutico, basato sull'evidenza scientifica e su quella clinica, il cui scopo è quello di garantire un trattamento funzionale, predicibile e duraturo nel tempo.

**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)

## Relatore

### Dott. Luca Gobbato

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'università di Padova, ottiene il diploma di Certificate of Advance Education in Periodontology presso la Tufts University, School of Dental Medicine di Boston, al termine di un corso triennale. Presso la stessa università consegue il "Master of Science (MS)" in "Periodontology" con una ricerca clinica ed istologica sulle superfici implantari bioattive ed il loro ruolo nel processo di osteointegrazione. Ottiene il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) presso l'università internazionale di Catalunya (UIC) a Barcellona al termine di un programma di ricerca durato quattro anni. Socio attivo dell'Accademia Americana di Osteointegrazione (AO), della Accademia Italiana di Osteointegrazione (IAO), dove ricopre anche il ruolo di membro della commissione scientifica e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (IAED), Socio sia Certificato che Attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIDP) e socio Diplomato della American Academy of Periodontology (AAP).

Dr. Luca Gobbato è docente presso la Harvard University a Boston nel dipartimento di Oral Medicine, Infection and Immunity, nel corso di specialità di Parodontologia.

Diplomato dell'American Board of Periodontology. Revisore ad hoc della rivista ufficiale dell'American Academy of Periodontology, e membro del peer review panel dell'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry.

Professore a contratto dell'Università di Padova, nel dipartimento di Parodontologia. Tutor presso il Master di Implantologia dell'Università degli studi di Padova.

Titolare del corso opzionale di Implantologia Post-estrattiva in lingua inglese nel corso di laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Relatore a congressi nazionali e internazionali. Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche, limita la sua attività privata alla parodontologia e all'implantologia presso gli studi di Noventa Padovana (PD) e Vittorio Veneto (TV).

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.

