

Provider accreditato ECM

Andi Servizi Srl accreditamento standard
dalla CNFC n° 228 del 07/02/2013

**I DISCENTI POTRANNO ISCRIVERSI
AL CORSO FINO ALLE ORE 16
DI LUNEDÌ 14 GIUGNO.**

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI 200

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

Informativa ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi Srl, provider accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri, ed ANDI Bologna. Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

ODONTOIATRA

Soci ANDI gratuito

Non soci ANDI € 50,00 compresa IVA

- Assegno intestato a ANDI SERVIZI SRL
- Bonifico Bancario intestato a ANDI SERVIZI SRL
Banca Farbanca - Sede di Bologna
IBAN IT 32 0 03110 02400 001570012744
Causale: Cognome e Nome partecipante
Corso Webinar - 17/05/2021

L'utilizzo delle tecnologie digitali nella pratica quotidiana

(attività formativa Webinar
in diretta rivolta agli Odontoiatri)



in collaborazione con



L'utilizzo delle tecnologie digitali nella pratica quotidiana

(attività formativa Webinar
in diretta rivolta agli Odontoiatri)



**14 GIUGNO 2021
ore 21,00**

Prof. Carlo Monaco

Segreteria Culturale:

Dr. Diego Capri

Commissione Culturale:

Dr.ssa Maria Giovanna Barboni
Dr. Gabriele Biancoli
Dr.ssa Micaela d'Alanno
Dr. Massimo Fuzzi

Segreteria Organizzativa:

ANDI BOLOGNA
tel. 051.543850 - fax 051.540630
e-mail: bologna@andi.it

Corso Accreditato
3 E.C.M.



PROGRAMMA 14 GIUGNO 2021

21,00 L'utilizzo delle tecnologie digitali
nella pratica quotidiana

23,00 Fine lavori

Presentazione del corso

Il trattamento protesico su denti naturali e su impianti ha subito importanti cambiamenti nel corso degli anni in seguito ai nuovi approcci chirurgici dei tessuti gengivali, all'introduzione delle tecnologie digitali e all'utilizzo di nuovi materiali ceramici.

La relazione mostrerà le modalità del trattamento protesico dei tessuti molli sull'estetica, sulla funzione e sulla stabilità del complesso restauro/tessuti gengivali.

Con l'ausilio di differenti casi clinici, saranno presentati i protocolli di gestione con i restauri provvisori dei tessuti molli e il trasferimento delle loro informazioni morfologiche ai restauri definitivi in casi di restauri singoli e restauri multipli.

Area di competenza

Competenze tecnico specialistiche

Obiettivo ministeriale

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.

Responsabile scientifico E.C.M.

Dr. Massimo Fuzzi

METODOLOGIA DIDATTICA

Per poter partecipare bisogna disporre di una buona connessione di rete e di un dispositivo (smartphone, tablet o pc).

L'invito a connettersi all'aula virtuale sarà inviato via email 1 ora prima del meeting con le indicazioni tecniche per collegarsi.

Il discente a partire da 30 minuti prima dell'orario di inizio del meeting, può entrare nel diario di bordo del corso accedendo con le proprie credenziali al portale Brain Servizi (<https://brainservizi.andi.it/#/login>).

Si consiglia di accedere con il browser Google Chrome, Mozilla Firefox oppure Safari (per dispositivi macOS). Se si utilizza un iPhone o un iPad è necessario accedere solamente con il browser Safari.



Relatore

Prof. Carlo Monaco

Laureato con lode nel 1992 in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Bologna dove negli anni 2002-04 ricopre la carica di Professore a contratto in Protesi Dentaria.

Nel 2003 è Visiting Research presso il reparto di Cariologia dell'Università di Ginevra. Nell'anno 2003 consegue il Master in Science e nel 2005 il PhD in materiali dentali presso l'Università degli Studi di Siena.

Nel 2005, 2008 e 2009 ha vinto il primo premio per la ricerca protesica assegnato dall'Accademia Italiana di Protesi (AIOP). Nel 2006 ha ottenuto 2 primi premi al convegno internazionale CONSEURO.

Dal 2006 è Ricercatore confermato presso la divisione di Protesi orale e Riabilitazione Maxillo-facciale dell'Università degli studi di Bologna dov'è titolare dell'insegnamento di Protesi presso il corso di Laurea in igiene Dentale. Relatore a congressi nazionali e internazionali ha pubblicato articoli scientifici riguardanti le applicazioni dei materiali compositi e ceramici in campo odontoiatrico.

Scheda di Iscrizione Corso Webinar - 14/06/2021

Compilare IN STAMPATELLO LEGGIBILE ed inviare a:
ANDI BOLOGNA Via Abruzzo 14/F - 40139 Bologna
fax 051.540630 - email bologna@andi.it

Tutti i dati sono obbligatori

ODONTOIATRA

Cognome e nome

Nato a prov. il

Codice fiscale

P.IVA

Cellulare

Indirizzo

CAP Città prov.

e-mail

Iscritto all'Ordine di n°

Socio ANDI di

Non Socio ANDI

Ricevuta/fattura intestata a: (solo per i non soci ANDI)

Dr./Studio

Indirizzo

CAP Città prov.

Partita IVA

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