

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 15 MARZO.**

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI 150

*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 - 15/03/2021

Tecniche indirette nei restauri posteriori

(attività formativa Webinar
in diretta rivolta agli Odontoiatri)



in collaborazione con
ANDI BOLOGNA
Associazione Nazionale
Dentisti Italiani
(Società Italiana di Stomatologia)
SEZIONE PROVINCIALE DI BOLOGNA

Tecniche indirette nei restauri posteriori

(attività formativa Webinar
in diretta rivolta agli Odontoiatri)



15 MARZO 2021
ore 21,00

Dr. Mario Alessio Allegri

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.



E.C.M.
Educazione Continua
in Medicina

PROGRAMMA 15 MARZO 2021

21,00 Tecniche indirette nei restauri posteriori

23,00 Fine lavori

Presentazione del corso

L'odontoiatria conservativa negli ultimi due decenni, grazie alla comprovata efficacia dei sistemi adesivi ed all'evoluzione dei materiali, ha progressivamente esteso le sue aree di competenza, offrendo oggi all'operatore un'ampia scelta di soluzioni terapeutiche, dai restauri minimali alla restaurativa indiretta.

Tra le diverse opzioni terapeutiche dirette ed indirette, la scelta della strategia di restauro più opportuna deve rispondere al principio di minima invasività. La preservazione della maggior quantità possibile di tessuto dentale sano residuo è, infatti, il fattore più importante ai fini del successo a lungo termine del complesso dente-restauro. In questa prospettiva, le tecniche dirette sembrerebbero rappresentare sempre la scelta ideale, data la minima preparazione cavitaria richiesta.

Alcune situazioni cliniche, tuttavia, impongono l'impiego di soluzioni indirette.

Una diagnosi cavitaria sfavorevole dal punto di vista prognostico, così come importanti necessità funzionali o estetiche, infatti, possono portare al limite le indicazioni di un approccio diretto o, addirittura, controindicarlo.

In questi casi, l'attenzione dell'operatore deve essere rivolta alla scelta della soluzione indiretta meno invasiva. Questo è possibile attraverso una corretta impostazione del piano di trattamento che consideri la preparazione del substrato, la tecnica di cementazione, il disegno della preparazione e la scelta del materiale per la realizzazione del manufatto indiretto come momenti fondamentali per la traduzione clinica di un progetto funzionale ed estetico.

Area di competenza

Competenze di sistema

Obiettivo ministeriale

Linee guida, protocolli, procedure

Responsabile scientifico E.C.M.

Dr. Marco Colombo

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



Dr. Mario Alessio Allegri

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Verona nel 1997, si è dedicato allo studio delle tecniche adesive in conservativa ed all'impiego clinico di materiali estetici di nuova generazione per la realizzazione di restauri indiretti privi di metallo. Titolare di una borsa di studio per una ricerca sull'impiego di materiali compositi rinforzati mediante fibre di vetro nella realizzazione di strutture protesiche su impianti, presso lo stesso ateneo, negli anni 1998-2001. Dal 2004 è socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa, di cui è stato membro della commissione culturale dal 2007 al 2015 e membro del consiglio direttivo per il biennio 2018-19. Dal 2012 è socio attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry, di cui è stato membro della commissione accettazione soci dal 2016 al 2018. Nel 2014, presso la Vienna School of Interdisciplinary Dentistry (Dir.: Prof. R. Slavicek), segue il percorso formativo Viesid Curriculum: "Gnathology and Occlusion in Interdisciplinary Dentistry". Dal 2015 al 2016, presso la stessa Scuola segue il programma di formazione Viesid Continuum: "Interdisciplinary Dentistry- Therapy and Treatment Concepts". Dal 2015, insegna al Master di II livello in Odontoiatria Estetico-Adesiva dell'Università di Bologna (Resp. Prof. Lorenzo Breschi). Relatore a congressi nazionali ed internazionali e autore di pubblicazioni sull'impiego clinico dei materiali adesivi. Svolge l'attività di libero professionista in Verona, dedicandosi in particolare all'odontoiatria adesiva ed alla riabilitazione dei casi complessi con approccio multidisciplinare.

Scheda di Iscrizione Corso Webinar - 15/03/2021

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