

### **Provider accreditato ECM**

#### **Andi Servizi Srl**

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

### **Preiscrizione scritta obbligatoria**

#### **Numero massimo partecipanti 100**

Le preiscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili, secondo l'ordine di arrivo delle domande di adesione. La **preiscrizione** verrà **garantita** solo se il partecipante si presenterà **entro e non oltre le ore 21,00**, dopo di che verranno iscritti coloro che saranno presenti in lista d'attesa.

Nel rispetto del Regolamento ECM verranno rilasciati **2 crediti ECM** al partecipante che avrà partecipato al **90% del programma formativo (2 ore)** e risposto esattamente ad almeno il 75% dei test di verifica dell'apprendimento.

La presenza verrà rilevata elettronicamente.

**È necessario essere muniti della tessera ANDI oppure della tessera sanitaria.**

### **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.

Con il contributo  
non condizionante



# TECNICHE INDIRETTE NEI RESTAURI POSTERIORI

**23 MARZO 2020**  
ore 21,00

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

#### **Sede:**

**RELAIS BELLARIA HOTEL**  
Via Altura 11/bis - Bologna



Corso Accreditato - 2 E.C.M.



## 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.

## 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.

## 23 MARZO 2020

**21,00** Tecniche indirette nei restauri posteriori

**23,00** Fine lavori

**Area di competenza**  
Competenze di sistema

**Obiettivo ministeriale**  
Linee guida, protocolli, procedure

**Responsabile scientifico E.C.M.**  
Dr. Massimo Fuzzi

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Compilare la scheda di iscrizione in ogni sua parte ed inviarla a:

**ANDI BOLOGNA** Via Abruzzo 14/F - 40139 Bologna  
fax 051.540630 - email bologna@andi.it

### ODONTOIATRA (tutti i dati sono obbligatori)

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

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

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 BOLOGNA - 23/03/2020

### 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