

### 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 di



### **MECH & HUMAN**

Hi-tech Biomedical Technologies

#### **Segreteria Scientifica:**

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

# Il ruolo delle nuove Tecnologie e dei nuovi Materiali nelle riabilitazioni Implanto Protesiche

**11 MARZO 2019**  
ore 21,00

**Dr. Alessandro  
Agnini**

Sede:

**Relais Bellaria**  
Via Altura 11/bis - Bologna



Corso Accreditato - 2 E.C.M.

## Presentazione del corso

Nelle riabilitazioni protesiche, abbiamo utilizzato per anni protocolli codificati ed ampiamente descritti in letteratura, con risultati che hanno soddisfatto le nostre esigenze ed anche quelle dei nostri pazienti. Si può affermare che l'avvento delle nuove tecnologie abbia permesso al team odontoiatrico di utilizzare nuovi materiali e nuovi strumenti che hanno facilitato la produzione, un adattamento ed una precisione del manufatto protesico che era stata, fino ad oggi, difficile da ottenere in maniera standardizzata. Oggi, la presa dell'impronta digitale è una delle aree più studiate in odontoiatria, dato che lo scanner tridimensionale orale viene richiesto per diverse finalità cliniche quali protesi, su denti naturali ed impianti, ed ortodonzia. Tutti gli scanner orali esistenti stanno cercando di eliminare i limiti e gli svantaggi dei protocolli tradizionali, mantenendo un alto livello di precisione per poter diventare un'alternativa efficace alle tecniche analogiche. Durante la presentazione verranno analizzati diversi casi clinici, sottolineando i protocolli digitali che hanno sviluppato nel corso della loro curva di apprendimento, ponendo l'attenzione sui continui sviluppi dei materiali e delle loro caratteristiche, ed i miglioramenti quotidiani dei nuovi software. Verrà anche descritto come i materiali e le tecniche tradizionali siano stati in parte sostituiti con le nuove innovative tecnologie e come i risultati ottenuti da queste sistematiche siano alla pari, ed in molti casi anche migliori, di quelle tradizionali.

## Il ruolo delle nuove Tecnologie e dei nuovi Materiali nelle riabilitazioni Implanto Protesiche

**11 MARZO 2019**

**21,00** Il ruolo delle nuove Tecnologie e dei nuovi Materiali nelle riabilitazioni Implanto Protesiche

**23,00** Chiusura lavori

### 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. Malattie rare.

### Responsabile scientifico E.C.M.

Dr. Marco Colombo

## 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 - 11/03/2019

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