

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 13 DICEMBRE.**

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 - 13/12/2021

Integrazione dell'abutment nei tessuti molli peri-implantari

(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

Integrazione dell'abutment nei tessuti molli peri-implantari

(attività formativa Webinar
in diretta rivolta agli Odontoiatri)



**13 DICEMBRE 2021
ore 21,00**

Dr. Luigi Canullo

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 13 DICEMBRE 2021

21,00 Integrazione dell'abutment nei tessuti molli peri-implantari

23,00 Fine lavori

Presentazione del corso

La letteratura recente ha dimostrato che l'interazione tra tessuti molli e un corpo estraneo come un abutment è mediato dalle caratteristiche sia del materiale con il quale è costituito l'abutment che dei tessuti circostanti (concetto fino ad adesso definito come biotipo). Tuttavia, analizzando in dettaglio questo fenomeno, si può evidenziare che differenti variabili interagiscono in questo scenario. Nella realtà clinica, l'espressione dei tessuti molli sembra dipendere non solo dalle loro caratteristiche istologiche, ma, soprattutto, dal pattern individuale di guarigione e da quello infiammatorio (epigenetica). Allo stesso tempo, il work flow protesico è stato dimostrato influenzare il modello di guarigione esattamente come le proprietà di superficie dell'abutment, che didatticamente si possono classificare in macro – micro e nano: mentre un abutment con macro-morfologia narrow è stata associata chiaramente ad un miglior mantenimento dei livelli ossei peri-implantari e ad una miglior estetica, una micro-topografia di superficie moderatamente rugosa sembra rappresentare l'optimum per l'adesione tessuto connettivo/abutment.

Andando in profondità, si può dedurre che le caratteristiche elettriche e di energia superficiale siano un fattore chiave nell'adesione cellula connettivale/abutment: un abutment decontaminato e bio-attivato, infatti, è in grado di produrre un'adesione tissutale molto più forte e, conseguentemente, permette di minimizzare il riassorbimento osseo peri-implantare. Inutile nascondere, comunque, che un altro dei parametri chiave è rappresentato dalla contaminazione microbiologica dell'ambiente orale che influenza moltissimo l'interazione abutment/tessuto connettivale

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.

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



Dr. LUIGI CANULLO

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1994, sposta immediatamente la sua attenzione sull'approfondimento delle tecniche chirurgiche in implantologia. Frequenta corsi post-laurea di implantologia in Italia e all'estero (University of California, UCLA), ed ottiene il PhD all'Università di Bonn con uno studio sul platform switching. Relatore nazionale ed internazionale su temi inerenti all'aspetto chirurgico e protesico in implantologia. Sullo stesso tema è autore di numerosi articoli su riviste internazionali di implantologia.

L'ultimo riconoscimento ricevuto per l'articolo "Association Between Clinical and Microbiologic Cluster Profiles and Peri-implantitis" – pubblicato sull'International Journal of Oral and Maxillofacial Implants (JOMI) – è stato il William R. Laney Award 2018 ricevuto il 15 marzo 2019 durante il 34mo Meeting annuale dell'American Academy of Osseointegration (AO) che si è svolto a Washington, DC. Socio attivo della Italian Academy for Osseointegration (IAO) and the European Academy of Osseointegration (EAO). Attualmente è visiting professor presso l'Università di Pisa e l'Universitat de Valencia, dopo esserlo stato per diversi anni all'Università "Sacrado Corazon" di Bauru (Brasile). Svolge la propria attività clinica – focalizzata sulla chirurgia e la riabilitazione protesica in implantologia – a Roma. Grazie all'esperienza clinica maturata, in parallelo svolge una costante attività di ricerca che gli è valsa numerosi riconoscimenti: premio per due volte come miglior articolo scientifico internazionale presso l'American Academy of Osseointegration (AO, 2014 e 2019), premio per la ricerca clinica e di base presso la Società Italiana di Osseointegrazione (SIO, 2016), Premio Martignoni 2012 (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica), Best Clinical Presentation Award all'European Academy of Osseointegration (EAO, 2008).

Scheda di Iscrizione

Corso Webinar - 13/12/2021

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