

SCHEMA DI ISCRIZIONE

DATI PERSONALI

Nome
Cognome
Data e luogo di nascita
Indirizzo
CAP Città Provincia
E-mail
Codice Fiscale
Telefono Fax

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale
Indirizzo
CAP Città Provincia
Partita IVA
Codice Fiscale

ODONTOIATRA Socio ANDI Non Socio ANDI

N° Iscrizione Albo degli Odontoiatri
della Provincia di

- Libero professionista
 Professionista convenzionato
 Dipendente pubblico

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- On line al Provider** su www.dentistionline.it
 Bonifico Bancario al Provider
intestato a: ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Farbanca - Sede di Bologna
IBAN: IT3200311002400001570012744
Causale: Cognome e Nome partecipante,
Titolo del corso, Data del corso
 Pagamento anticipato/Pagamento in sede di corso
alla Segreteria Organizzativa
Contante o Assegno non trasferibile
intestato a ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale/ SEZIONE PROV.LE
O DIPART. REGIONALE

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. Presa visione dell'Informativa Privacy su

<https://www.andi.it/privacy-policy/>

Data Firma

Con la sponsorizzazione non condizionante:

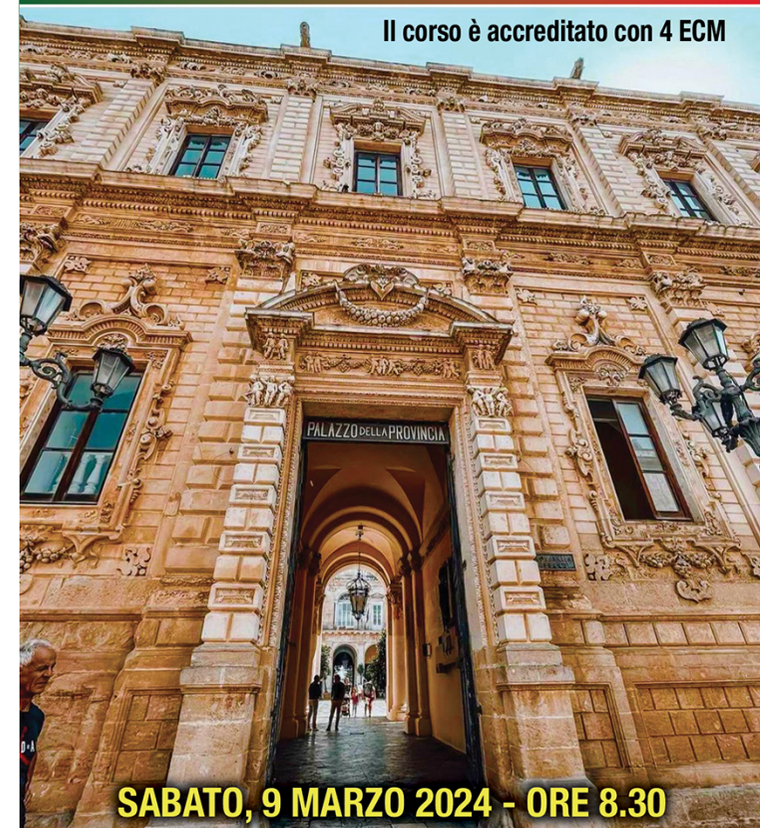


In collaborazione con ANDI Sezione Prov.le di Lecce

STRATEGIE CHIRURGICHE E PROTESICHE PER MINIMIZZARE LA PERDITA DI OSSO MARGINALE INTORNO AGLI IMPIANTI

Prof. Claudio Stacchi

Il corso è accreditato con 4 ECM



SABATO, 9 MARZO 2024 - ORE 8.30

**Best Western Plus Leone di Messapia
Hotel & Conference**
SP23 - 73100 Lecce (Le)





PROGRAMMA

8:30: REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9:00: INIZIO DEI LAVORI

- **La perdita precoce di osso marginale intorno agli impianti: significato e conseguenze cliniche**
- **Fattori che influenzano la stabilità dell'osso marginale:**
- **Design e connessione implantare**
- **Attori chirurgici**
- **Fattori protesici**
- **Fattori legati all'ospite**

11.40: COFFEE BREAK

12.10: RIPRESA LAVORI

- **Strategie cliniche per minimizzare la perdita di osso marginale**

13.30: FINE DEI LAVORI

Nel rispetto del regolamento ECM i Crediti Formativi verranno rilasciati 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 on-line entro 3 giorni dalla chiusura dell'evento.

Abstract:

La perdita di osso marginale attorno agli impianti è sempre stata considerata un elemento cruciale per il successo implantare. Mentre fino a non molti anni fa si riteneva fisiologica una perdita ossea fino a 1.5-2 mm durante il primo anno di carico funzionale, oggi la soglia accettabile è molto più bassa. Recenti studi evidenziano come un riassorbimento osseo marginale \geq 0.5 mm nel primo anno di funzione dell'impianto sia significativamente correlato ad una perdita ossea progressiva nel corso del tempo ed aumenti di circa cinque volte il rischio di perimplantite. La perdita di osso marginale precoce è un fenomeno non infettivo, ad eziologia multifattoriale, profondamente influenzato dalle scelte cliniche dell'operatore. La presentazione analizzerà nel dettaglio i protocolli chirurgici e protesici, suggerendo delle strategie operative per ridurre al minimo la perdita



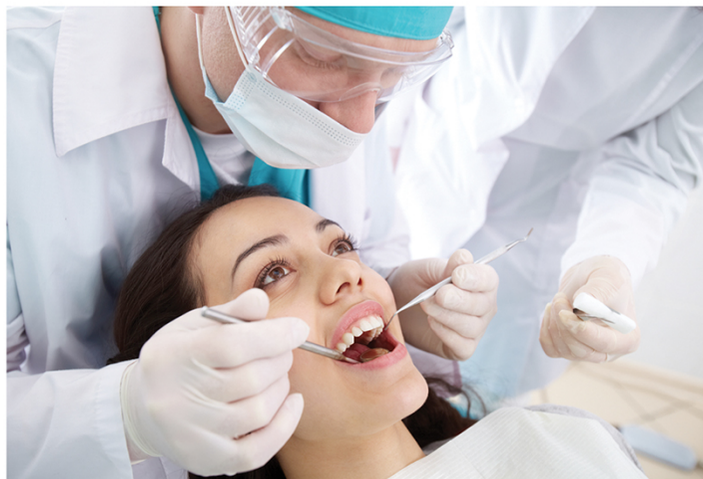
RELATORI

precoce di osso marginale e porre così il paziente nelle migliori condizioni possibili per poter mantenere con successo la riabilitazione impianto-protetica nel tempo.



Prof. Claudio Stacchi

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con lode presso l'Università degli Studi di Trieste. Dal 2007 è professore a contratto di Implantologia Osteointegrata presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Trieste. Socio attivo fondatore della International Piezosurgery Academy di cui è Presidente per il triennio 2017-2019, socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia (SICOI) e socio attivo dell'Accademia Italiana di Implantologia (IAO). Autore di più di 20 pubblicazioni su riviste internazionali impattate e relatore a congressi nazionali ed internazionali su temi di chirurgia orale ed implantologia. Svolge attività libero professionale limitata alla parodontologia ed all'implantologia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università di Trieste e presso il proprio studio privato in Gorizia.



INFORMAZIONI GENERALI

PROVIDER ACCREDITATO ECM

ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Autorizzazione CNFC n° 228
www.dentistionline.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Via Lupiae, 31 - 73100 Lecce
Via Marche, 65 - 73013 Galatina (Le)
Tel. +39 333.5445194
Mail: info@odontoiatriabenegiamo.it

QUOTA PARTECIPAZIONE

SOCI ANDI GRATUITO
NON SOCI ANDI € 235,00 IVA INCLUSA.

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Dott. Michele Benegiamo
Dott. Francesco Gianfreda
Dott. Andrea Palermo

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

Dr. Michele Benegiamo
Via Lupiae, 31 - 73100 Lecce
Via Marche, 65 - 73013 Galatina (Le)
Tel. +39 333.5445194

Numero massimo partecipanti **100**.

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione.

INFORMATIVA ECM

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

Acquisizione competenze:

Competenze tecnico-specialistiche

Obiettivo formativo:

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 (18)

Responsabile scientifico dell'evento:

Dott. Massimo Fuzzi