

ID Agenas:	473445 (edizione: 1)
Titolo:	TECNICHE AVANZATE E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA RIGENERAZIONE TISSUTALE
Sede:	Best Western Plus Leone di Messapia Hotel & Conference SP23 - 73100 - Lecce - LE
Data di inizio:	06/02/2026
Data di fine:	06/02/2026
Numero di giornate:	1
Ore effettive di durata dell'evento:	7
Giornate dell'evento:	06/02/2026, Ora inizio: 09:00, Ora fine: 17:30, Totale pause: 01:30
Target partecipanti:	Odontoiatra, Medico Chirurgo (Maxillo-Facciale)
Numero massimo partecipanti previsto:	25
Corso pratico:	Si
Corso Interattivo:	Si
Crediti:	11.2
Quota di partecipazione (IVA inclusa):	€ 652.7
Sconto per Soci ANDI:	€ 286.7
Modalità di pagamento:	<input checked="" type="checkbox"/> PAYPAL CON ACCESSO AL SITO WWW.DENTISTIONLINE.IT <input checked="" type="checkbox"/> BONIFICO BANCARIO INTESTATO AD ANDI SERVIZI SRL <input type="checkbox"/> CONTANTI O ASSEGNI INTESTATI AL PARTNER DI ANDI SERVIZI SRL <input type="checkbox"/> PAGOLIGHT
Responsabile Scientifico:	Cardaropoli Daniele Franco
Relatore/i:	Dott. Carlo Ghezzi
Sponsor:	OMNIA SPA (Hu-Friedy Group)

Abstract del corso:

Questo corso teorico-pratico offre una panoramica completa sulle tecniche e sulle strategie più aggiornate per ottimizzare i risultati clinici nella rigenerazione dei tessuti. Attraverso un mix di teoria all'avanguardia e sessioni pratiche coinvolgenti, esploreremo i principi fondamentali della GTR e l'importanza dei biomateriali, delle membrane e delle tecniche chirurgiche. Sarà possibile accedere a sessioni video dettagliate, ricche di tips and tricks pratici, che faciliteranno l'apprendimento e l'applicazione delle tecniche nella pratica quotidiana. Scoprirai come affrontare le sfide cliniche con maggiore sicurezza e competenza, migliorando così l'esperienza del paziente e i risultati estetici. Non perdere l'opportunità di perfezionare le tue abilità in rigenerazione tissutale e di elevare il tuo approccio clinico. Obiettivo del corso: • Approfondire i principi della rigenerazione tissutale guidata • Conoscere le migliori tecniche e materiali per la RTG • Acquisire esperienza pratica su modelli sintetici Imparare a prevenire e gestire le complicanze cliniche.

Acquisizione competenze:

Competenze tecnico-specialistiche:

Obiettivo del corso: • Approfondire i principi della rigenerazione tissutale guidata • Conoscere le migliori tecniche e materiali per la RTG • Acquisire esperienza pratica su modelli sintetici. Imparare a prevenire e gestire le complicanze cliniche.

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)

Breve curriculum dei Relatori/Responsabile Scientifico:

Dott. Carlo Ghezzi

PROFESSIONE: Odontoiatra>> DISCIPLINA: Odontoiatra>> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Milano. Dal 1999 frequenta il reparto di parodontologia dell'Università degli Studi di Milano, Polo Clinica Odontoiatrica e Stomatologica I.C.P. e dall' a.a. 2004 é Tutore per il corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria. Professore a contratto dal 2005 al 2009 presso l'Università di Milano per l'insegnamento di tecniche mucongengivali nel corso di specialità in chirurgia orale. Relatore in corsi e congressi e autore di pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali. Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP) e della Italian Academy of Esthetic Dentistry (IAED). Svolge la libera professione prevalentemente nelle discipline Parodontali, Protesiche ed Implantari.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. CARDAROPOLI DANIELE FRANCO

PROFESSIONE: Odontoiatra >>

DISCIPLINA: Odontoiatra >>

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista>>

DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e perfezionato in Parodontologia presso l'Università di Torino. Socio Attivo della SIdP-Società Italiana di Parodontologia, della EFP-Federazione Europea di Parodontologia e della SIO-Società Italiana di Implantologia Osteointegrata. Membro Internazionale della AAP-American Academy of Periodontology. Direttore Scientifico di PROED-Institute for Professional Education in Dentistry, Torino. Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali, ha tenuto relazioni in Italia, Europa, Stati Uniti, Asia ed Australia. É autore di numerose pubblicazioni internazionali su temi di parodontologia, implantologia ed ortodonzia interdisciplinare. Libero professionista in Torino.