

ID Agenas:	478393 (edizione: 1)
Titolo:	RESTAURATIVA DIGITALE: COME CAMBIANO LE REGOLE DELLA CONSERVATIVA E DELLA PROTESI ADESIVA
Sede:	Relais dell'Olmo Strada Olmo Ellera 4 - 06132 - Ellera - PG
Data di inizio:	11/04/2026
Data di fine:	11/04/2026
Numero di giornate:	1
Ore effettive di durata dell'evento:	5
Giornate dell'evento:	11/04/2026, Ora inizio: 08:30, Ora fine: 14:00, Totale pause: 00:30
Target partecipanti:	Odontoiatra
Numero massimo partecipanti previsto:	90
Corso pratico:	No
Corso Interattivo:	No
Crediti:	5
Quota di partecipazione (IVA inclusa):	€ 146.4
Sconto per Soci ANDI:	€ 91.4
Quote promozionali:	<ul style="list-style-type: none">• Socio ANDI UNDER 35: € 45• Non socio ANDI Studente: € 15
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:	Colombo Marco
Relatore/i:	Dott. GIUSEPPE IACONA
Sponsor:	Nessuno sponsor

Abstract del corso:

I principi della moderna conservativa si fondono alle metodiche del flusso digitale: integrare estetica e funzione attraverso un inquadramento diagnostico preciso fino ad ottenere un risultato altamente predicibile. Dal mock-up digitale alla previsualizzazione in bocca, un percorso in cui le fondamenta di una conservativa di successo vengono applicate in una veste nuova: la restaurativa digitale. L'inquadramento del paziente, le corrette indicazioni cliniche, l'adozione di nuovi protocolli in conservativa sono solo alcuni degli step per ottenere una restaurativa rivolta all'eccellenza. Nel corso della giornata saranno valutate tutte le possibili opzioni terapeutiche a nostra disposizione per raggiungere una corretta riabilitazione restaurativa: terapie dirette, indirette e soprattutto la digital flow injection technique. Saranno inoltre presentate nuove tecniche e protocolli digitali che possono perfettamente integrarsi nella clinica di tutti i giorni.

Acquisizione competenze:

Competenze tecnico-specialistiche:

I principi della moderna conservativa si fondono alle metodiche del flusso digitale: integrare estetica e funzione attraverso un inquadramento diagnostico preciso fino ad ottenere un risultato altamente predicibile. Dal mock-up digitale alla previsualizzazione in bocca, un percorso in cui le fondamenta di una conservativa di successo vengono applicate in una veste nuova: la restaurativa digitale. L'inquadramento del paziente, le corrette indicazioni cliniche, l'adozione di nuovi protocolli in conservativa sono solo alcuni degli step per ottenere una restaurativa rivolta all'eccellenza. Nel corso della giornata saranno valutate tutte le possibili opzioni terapeutiche a nostra disposizione per raggiungere una corretta riabilitazione restaurativa: terapie dirette, indirette e soprattutto la digital flow injection technique. Saranno inoltre presentate nuove tecniche e protocolli digitali che possono perfettamente integrarsi nella clinica di tutti i giorni.

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. GIUSEPPE IACONA

PROFESSIONE: Odontoiatra >> DISCIPLINA: Odontoiatra >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma. Si interessa alla chirurgia e patologia orale frequentando il Dipartimento di Patologia orale della Clinica dell'Università degli Studi di Parma e corsi di specializzazione in Italia ed all'estero. Nel 2015 diventa consulente esterno di Patologia e Chirurgia orale nella diagnosi e nel trattamento dell'Osteonecrosi dei mascellari da Bisfosfonati presso l'unità Operativa Oncologica dell'Ospedale Vittorio Emanuele di Gela. Dal 2016 frequenta diversi corsi in Italia e all'estero perfezionandosi in Chirurgia orale e Implantologia, con particolare interesse alle tecniche di rigenerazione guidata dei tessuti. Professore ordinario nelle discipline di Igiene, Anatomia, Fisiopatologia e Microbiologia presso l'indirizzo Biotecnologico-Sanitario dell'I.I.S "E. FERMI" Licata. Istruttore certificato American Heart Association per corsi HS (Heartsaver) e BLS (Basic Life Support). Esercita la propria attività di libero professionista con particolare interesse alla Chirurgia orale e all'Implantologia e all'Odontoiatria Conservativa.