

<b>ID Agenas:</b>	482028 (edizione: 1)
<b>Titolo:</b>	AGGIORNAMENTO SULLO STATO DELL'ARTE IN ODONTOIATRIA
<b>Sede:</b>	Ordine dei medici della provincia di Cremona Via dell'Innovazione Digitale, 10 - 26100 - Cremona - CR
<b>Data di inizio:</b>	15/04/2026
<b>Data di fine:</b>	04/11/2026
<b>Numero di giornate:</b>	5
<b>Ore effettive di durata dell'evento:</b>	15
<b>Giornate dell'evento:</b>	15/04/2026, Ora inizio: 20:00, Ora fine: 23:00, Totale pause: 00:00 03/06/2026, Ora inizio: 20:00, Ora fine: 23:00, Totale pause: 00:00 23/09/2026, Ora inizio: 20:00, Ora fine: 23:00, Totale pause: 00:00 21/10/2026, Ora inizio: 20:00, Ora fine: 23:00, Totale pause: 00:00 04/11/2026, Ora inizio: 20:00, Ora fine: 23:00, Totale pause: 00:00
<b>Target partecipanti:</b>	Odontoiatra
<b>Numero massimo partecipanti previsto:</b>	99
<b>Corso pratico:</b>	No
<b>Corso Interattivo:</b>	No
<b>Crediti:</b>	15
<b>Quota di partecipazione (IVA inclusa):</b>	€ 180
<b>Sconto per Soci ANDI:</b>	€ 90
<b>Modalità di pagamento:</b>	<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
<b>Responsabile Scientifico:</b>	Colombo Marco
<b>Relatore/i:</b>	Dott. Piero Alessandro Marcoli, Dott. Nicola Barabanti, Dott.ssa Francesca Cerutti, Dott. Mattia Redaelli
<b>Sponsor:</b>	ORNAGHI SRL, Sweden & Martina S.p.A., Teknomed DI FABIO QUADRELLI (Distributore Italia Komet)

#### Abstract del corso:

Il costante progresso nelle tecnologie e nei materiali odontoiatrici richiede un aggiornamento clinico che non sia solo settoriale, ma fortemente integrato. Questo percorso annuale si propone di delineare lo stato dell'arte attraverso quattro aree chiave della pratica quotidiana, offrendo al professionista una visione d'insieme sulle procedure più attuali e scientificamente validate. Dall'approccio conservativo alla riabilitazione complessa, il programma esplorerà: Le

nuove frontiere della chirurgia implantare, analizzando il ruolo degli impianti corti come alternativa mini-invasiva alla rigenerazione ossea. La gestione dei traumi in età pediatrica, fornendo linee guida chiare per la salvaguardia dell'elemento dentale nel paziente in crescita. L'integrazione clinica della tecnologia digitale nella prima visita, in prospettiva di sistema. L'eccellenza in endodonzia, focalizzandosi sulla semplificazione dei protocolli di sagomatura e sigillo. L'estetica dei restauri diretti e indiretti, per coniugare funzione e mimesi cromatica grazie ai moderni sistemi adesivi.

#### **Acquisizione competenze:**

Competenze tecnico-specialistiche:

L'obiettivo del corso è fornire strumenti decisionali rapidi e protocolli operativi ripetibili, volti a elevare la qualità delle prestazioni cliniche e a ottimizzare i flussi di lavoro all'interno dello studio odontoiatrico. Un percorso pensato per chi desidera coniugare l'evidenza scientifica con l'efficacia pratica.

#### **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. Piero Alessandro Marcoli*

Medico Chirurgo Odontoiatra. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano. Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università di Padova. Attività didattica e di ricerca. Titolare per contratto dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservatrice Professore a contratto di Endodonzia. Professore a contratto di Microendodonzia Clinica e Chirurgica. Professore a contratto di Endodonzia presso il CLSOPD. Insegnante di Endodonzia presso il CLSOPD.

*Dott. Nicola Barabanti*

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università di Brescia. Svolge attività in ambito clinico e didattico come Cultore della Materia di Riabilitazione Orale I-II presso il Corso di Conservativa del Corso di laurea di Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università degli Studi di Brescia. Docente al Master di Odontoiatria Restaurativa dell'Università degli studi di Pisa (2012-2013). Invited Professor presso l'Università di Valencia. Relatore a serate e corsi su tematiche di odontoiatria restaurativa, è autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Socio attivo della Società Italiana di Conservativa. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica. È libero professionista in Coccaglio, dedicandosi prevalentemente all'Odontoiatria Restaurativa.

*Dott.ssa Francesca Cerutti*

Istruzione e formazione: • Giugno 2001: Conseguimento del First Certificate in English (B) rilasciato dalla University of Cambridge • Diplomata presso il Liceo Classico Decio Celeri (Lovere – BG), in data 05/07/2002 con valutazione di 100/100. • Laureata presso l'Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria, in data 08/10/2007 con esito finale 110/110 e lode. • Tesi sperimentale dal titolo "La polimerizzazione dei compositi utilizzati nella cementazione adesiva del perno endocanalare: analisi con spettrofotometria Micro – Raman". Relatore Prof. Antonio Cerutti (titolare dell'insegnamento di Odontoiatria Conservatrice nel Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Brescia), Correlatrice Prof.ssa Laura E. Depero (Professore Ordinario, direttrice del dipartimento Chemistry For Technologies, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia). • Tirocinio pratico svolto presso la Clinica Odontostomatologica Lidia Verza degli Spedali Civili di Brescia da ottobre 2004 ad ottobre 2007. • 1152 ore di tirocinio presso il Pronto Soccorso Odontoiatrico • Frequenza e prestazioni minime (1200) ottenute presso i reparti di: Conservativa ed endodonzia, Chirurgia orale, Gnatologia, Protesi (fissa e rimovibile), Parodontologia, Ortodonzia, Pedodonzia, Patologia Orale • Frequenza e attività pratica svolta per tre anni nel reparto di Odontoiatria Conservatrice (responsabile Prof. Antonio Cerutti) • 2° classificata al Premio Riccardo Garberoglio 2007 (16 novembre 2007, Congresso nazionale SIE, Napoli) con la relazione "Polymerization of the composite materials used in adhesive luting of endocanal post: analysis with Micro – Raman spectrophotometry" • Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra sostenuto in data 27 – 28 novembre 2007, superato con la valutazione di 60/60. • 1° classificata nella sessione ricerca del I Expo D'Autunno (30 novembre – 1 dicembre 2007, Milano) con la relazione "The degree of conversion of different composite materials used in luting post" • 1° classificata e menzione d'onore nella sessione Conservativa al VI Premio De Fazio (15 – 16 febbraio 2008, Congresso Nazionale SIDOC, Roma) con la comunicazione "Analisi del grado di conversione di compositi impiegati nella cementazione del perno endocanalare"

• Partecipazione al 86th General Session & Exhibition of the IADR 32nd Annual Meeting (2 – 5 luglio 2008, Toronto, ON, Canada) con il poster “Conversion degree of composites polymerized throughout glass-fibre posts: micro-Raman analysis” • Frequentazione del reparto diretto dal Prof. Antonio Cerutti presso la clinica Lidia Verza (Brescia) con funzione di tutoraggio degli studenti. • Prosecuzione della ricerca nel campo dei materiali dentari e della polimerizzazione, in collaborazione con il laboratorio di Chimica per le Tecnologie della Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Brescia • Destinataria del contributo Dote Ricercatore della regione Lombardia per il progetto “Polimerizzazione dei compositi utilizzati nella cementazione adesiva del perno endocanalare in vitro ed ex - vivo: valutazione tramite spettrometria micro-Raman” (Soggetto ospitante Azienda Spedali Civili, Brescia; Sede del tirocinio: Clinica Odontoiatrica; Periodo di tirocinio: da aprile 2008 al settembre 2008; Tutor Prof. Cerutti Antonio, Reparto di Odontoiatria Conservativa - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Brescia; Tutor del soggetto ospitante Prof. Gastaldi Giorgio – Reparto di Protesi Rimovibile – Clinica Odontoiatrica – Spedali Civili) • Vincitrice del concorso di Dottorato di Ricerca in Materiali per l’Ingegneria presso l’Università degli Studi di Brescia, facoltà di Ingegneria • Coordinatore Editoriale del Giornale Italiano di Endodonzia

*Dott. Mattia Redaelli*

PROFESSIONE: Odontoiatra >> DISCIPLINA: Odontoiatra >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libero professionista>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Diploma di Odontotecnico. Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso Università degli studi di Milano. Attività di osservazione clinica su pazienti per la sistematica implantare. Collabora come referente clinico per lo sviluppo di linee implantari. Relatore in conferenze nazionali e internazionali. Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche. È consulente chirurgico presso diversi studi. Svolge la libera professione ad Albavilla (Como).