

CORSO FAD 2019

PATOLOGIA ORALE

ID ECM 6 - 269171

PROVIDER	Imagine Srl
CREDITI	13 CREDITI ECM
DESTINATARI	Professioni: Odontoiatra; Igienista Dentale Discipline: Odontoiatria; Igienista Dentale
DURATA	Data di inizio 24 luglio 2019 – Data di fine 31 dicembre 2019
COSTO	29,90 € (IVA ESCLUSA)
OBIETTIVI FORMATIVI	Aggiornare su alcuni disordini del cavo orale, di diversa frequenza, ma la cui diagnosi risulta comunque importante per la salute del paziente.
PERCHE' PARTECIPARE	Nonostante la patologia orale venga spesso percepita come una disciplina di esclusiva competenza dello specialista ospedaliero e/o accademico, essa deve invece essere parte integrante dell'attività da svolgersi all'interno dello studio professionale al fine di farsi carico della salute dei propri pazienti e non solo delle loro bocche.
PERCORSO DIDATTICO	N. MODULI 10
	ORE FORMATIVE 13
	QUESTIONARIO ECM Compilazione di un questionario di apprendimento al termine del percorso formativo.
	ATTESTATO ECM Si rilascia alla conclusione del percorso formativo e al superamento del test di apprendimento considerato valido se almeno il 75% delle risposte sono corrette.

RESPONSABILE SCIENTIFICO	Giovanni Lodi , Professore associato presso l'Università degli Studi di Milano
---------------------------------	---

DOCENTI	<p>Raniero Pipponzi, Ex Responsabile del Servizio di Odontostomatologia dell'ospedale Mazzoni di Ascoli Piceno</p> <p>Francesco Riccitiello, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università di Napoli Federico II</p> <p>Valeria Martini, ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo, UO Odontostomatologia</p> <p>Alessandro Rossi, Specialista in chirurgia odontostomatologica, Responsabile Unità di Chirurgia Orale e Implantologia, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze biomediche chirurgiche e odontoiatriche, Clinica odontoiatrica G.Vogel (Direttore prof. E. Romeo)</p> <p>Mario Carbone, Sezione Di Medicina Orale - Dental School Lingotto - Dipartimento di Scienze Chirurgiche- Università Di Torino</p> <p>Giovanni Mergoni, Centro Universitario di Odontoiatria, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma</p> <p>Paolo G. Arduino, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, CIR-Dental School</p> <p>Alessandra Lucchese, Titolare della Cattedra di Ortognatodonzia e Gnatologia Department of Orthodontics, Vita Salute San Raffaele University, Milan, Italy; Unit of Dentistry, Division of Orthodontics, Research area in Dentofacial Orthopedics and Orthodontics, IRCCS San Raffaele, Scientific Institute, Milan, Italy</p> <p>Gian Paolo Bombeccari, Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, Unità di Chirurgia Maxillo Facciale e Odontostomatologia, Fondazione Cà Granda IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia</p> <p>Federico Scotti, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche</p>
----------------	--

PROGRAMMA SCIENTIFICO	MODULO 1 Un caso raro di leiomiomasarcoma linguale , Raniero Pipponzi
	MODULO 2 Prevalenza di erosioni dentali e lesioni esofagee in pazienti affetti da malattia da reflusso gastroesofageo , Francesco Riccitiello
	MODULO 3 Osteonecrosi dei mascellari indotta da farmaci e protesi mobili: casi clinici , Valeria Martini
	MODULO 4 Displasia odontomascellare segmentale: revisione della letteratura e descrizione del primo caso italiano , Alessandro Rossi

	<p>MODULO 5 Ipoestesia del nervo mentoniero causata da infezioni odontogene: casi clinici, Mario Carbone</p>
	<p>MODULO 6 L'immunofluorescenza diretta come ausilio diagnostico per le patologie del cavo orale, Giovanni Mergoni</p>
	<p>MODULO 7 Efficacia di un trattamento a base di olii iperossidati nelle ulcere orali traumatiche: studio pilota, Paolo G. Arduino</p>
	<p>MODULO 8 Artrite idiopatica giovanile: implicazioni odontostomatologiche, Alessandra Lucchese</p>
	<p>MODULO 9 Biologia di Candida spp. nei disordini potenzialmente maligni e nel carcinoma del cavo orale, Gian Paolo Bombeccari</p>
	<p>MODULO 10 Lesioni bianche multiple, Federico Scotti</p>

www.ecm33.it