

Corso ECM FAD

Lesioni osteolitiche dei mascellari: iter diagnostico e terapeutico

Razionale del corso

Le lesioni cistiche sono da sempre state classificate sulla base delle loro caratteristiche istopatologiche. Tuttavia, il primo approccio alle cisti è di tipo macroscopico-clinico.

Questi Moduli si propongono di fornire una concreta guida nel percorso diagnostico ambulatoriale descrivendo le peculiarità diagnostiche essenziali di ogni entità.

Funzionalmente le lesioni sono state suddivise secondo la loro presentazione radiografica, dato fondamentale ma non unico dell'iter diagnostico, e sono state prese in esame tutte le potenziali entità che possono entrare in diagnosi differenziale.

Di ogni lesione sono state evidenziate le caratteristiche radiologiche, cliniche e microscopiche più importanti che permetteranno al Clinico di formulare un'ipotesi diagnostica che sarà da confrontare con il riscontro istologico.

Durata del corso

Dal 08/01/2026 al 31/12/2026

Provider Accreditante: Imagine Srl a socio unico N. ID ECM 6

URL CORSO: <https://www.ecm33.it>

SEDE PIATTAFORMA: Elmec Informatica Spa Via Pret 1, Brunello (VA)

Ore formative: 25

Crediti ECM: 25

Destinatari

Professione: Odontoiatra, Igienista dentale, Medico Chirurgo

Disciplina: Odontoiatria, Igienista dentale, Chirurgia maxillo-facciale

Numero di partecipanti: 500

Obiettivo formativo N°18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistiche, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Area formativa: Acquisizione competenze tecnico-professionali

Responsabile scientifico:

Prof. Giovanni Lorenzo Lodi

Professore ordinario, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano.

Direttore della SC Odontostomatologia 2, Ospedale San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo.

Coordinatori scientifici:

Pietro Felice

Chirurgia Orale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università degli Studi di Bologna.

Roberto Pistilli

Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale, Ospedale San Camillo-Forlanini, Roma.

Docenti:

Carlo Barausse

Chirurgia Orale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università degli Studi di Bologna. Postgraduate Scuola di Chirurgia Orale, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Lorenzo Bonifazi

Chirurgia Orale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università degli Studi di Bologna. Unità Complessa di Odontostomatologia, Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Martina Casaburi

Chirurgia Orale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università degli Studi di Bologna.

Pietro Felice

Chirurgia Orale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Università degli Studi di Bologna.

Flavio Andrea Govoni

Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale, Ospedale San Camillo-Forlanini, Roma.

Roberto Pistilli

Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale, Ospedale San Camillo-Forlanini, Roma.

Valeria Pistilli

Libero professionista, Rome.

Programma Scientifico:**MODULO 1****Approccio clinico alle lesioni osteolitiche**

Casaburi M., Pistilli R., Bonifazi L., Barausse C., Pistilli V., Felice P.

MODULO 2**Radiotrasparenze pericoronali e a margini netti (parte I)**

Pistilli R., Casaburi M., Barausse C., Bonifazi L., Pistilli V., Felice P.

MODULO 3**Radiotrasparenze a margini netti (parte II) e multiloculari**

Casaburi M., Pistilli R., Bonifazi L., Barausse C., Pistilli V., Felice P.

MODULO 4**Lesioni osteolitiche dei mascellari: focus cheratocisti e ameloblastoma**

Pistilli R., Casaburi M., Govoni F.A., Bonifazi L., Barausse C., Pistilli V., Felice P.

MODULO 5**Radiotrasparenze a margini indistinti e radiopacità**

Casaburi M., Pistilli R., Bonifazi L., Barausse C., Pistilli V., Felice P.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZ.	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Lodi	Giovanni Lorenzo	Odontoiatria e protesi dentaria		Professore Ordinario e Direttore	Università degli Studi di Milano e Ospedale San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo

DOCENTI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZ.	QUALIFICA	SEDE LAVORATIVA
Barausse	Carlo	Odontoiatria e protesi dentaria	Chirurgia orale	Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	Università di Bologna
Bonifazi	Lorenzo	Odontoiatria e protesi dentaria	Chirurgia orale	Reparto di Chirurgia Orale,	Università di Bologna

				Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	
Casaburi	Martina	Odontoiatria e protesi dentaria		Reparto di Chirurgia Orale, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie	Università di Bologna
Felice	Pietro	Odontoiatria e protesi dentaria, Medicina e chirurgia		Oral Surgery, Department of Biomedical and Neuromotor Sciences, University of Bologna, 40125 Bologna, Italy.	Università di Bologna
Govoni	Flavio Andrea	Medicina e chirurgia	Chirurgia maxillo facciale, chirurgia plastica e ricostruttiva	Dirigente Medico UOC Chir. Maxillo-Facciale Spec in Chir. Maxillo-Facciale Spec in Chir. Plastica Ricostruttiva	San Camillo-Forlanini - Roma
Pistilli	Roberto	Medicina e chirurgia	Chirurgia maxillo facciale	Dirigente ch Maxillo-Facciale A.C.O.	San Camillo-Forlanini - Roma
Pistilli	Valeria	Odontoiatria e protesi dentaria	Chirurgia orale	Libera professionista	Roma

I cv completi e firmati sono disponibili in archivio.