

Obiettivo formativo

1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Destinatari

Accreditato per 29.000 partecipanti Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra.

Test finale

Il test si considera superato se la percentuale delle risposte esatte è pari o superiore al 75% (20 risposte corrette su 27). Sono ammessi 5 tentativi.

Certificato ECM

Ai fini del rilascio dei Crediti ECM è necessario visualizzare tutti i moduli presenti e, una volta terminato, compilare il questionario della qualità percepita e superare il test finale.

Modalità di iscrizione

Per partecipare all'evento è necessario:

accedere tramite SPID o CIE all'Area

Riservata del sito OMCeOMI: www.omceomi.it

- Cliccare la freccia in corrispondenza dell'evento nella sezione «iscrizione corsi ECM».
- Compilare il form e inviare la richiesta di iscrizione;
- Nella tabella «Corsi per i quali è stata effettuata un'iscrizione», cliccando sul titolo del corso, sarà possibile accedere alla pagina dell'evento e svolgere il corso.

Durata

La FAD è disponibile :
dal 15 maggio 2025 al 31 Dicembre 2025

Ufficio aggiornamento ECM OMCeOMI



Contatto

02/86471427-401



Sito

www.omceomi.it



E-mail

corsi@omceomi.it

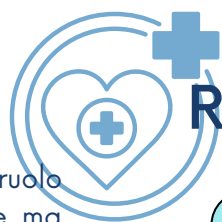


Presentazione

La salute della bocca riveste un ruolo fondamentale nel benessere delle persone, ma spesso non viene prestata adeguata attenzione alle importanti funzioni che essa svolge. I deficit funzionali della bocca non solo riducono l'efficacia della masticazione, ma possono anche causare difficoltà nella formazione del bolo alimentare, nella deglutizione, nell'apprezzare il gusto di cibi e bevande e, in alcuni casi, rendere più complicati i rapporti interpersonali.

Medicina e Odontoiatria sono due discipline e due professioni che spesso si intersecano. Diversi farmaci sono in grado di indurre effetti collaterali a livello delle strutture del cavo orale, talvolta anche di grave entità. Le mucose orali sono frequentemente colpite da patologie di tipo infiammatorio, degenerativo o neoplastico. Ogni anno vengono diagnosticati circa 4.000 nuovi casi di cancro orale.

L'obiettivo di questo corso FAD è fornire ai medici e agli odontoiatri norme di comportamento clinico appropriate, basate sulle migliori evidenze scientifiche disponibili, per la gestione e la cura dei pazienti che si rivolgono a loro per problematiche relative al cavo orale.



Relatori

Prof. Antonio Carrassi

Professore Emerito UNIMI
Prof. a Contratto
Malattie Odontostomatologiche



Prof. Giovanni Lorenzo Lodi

Professore Ordinario UNIMI
Direttore
UOC Odontostomatologia II
Ospedale San Paolo - Milano

Prof. Andrea Sardella

Professore Ordinario UNIMI
Direttore UOC
Odontostomatologia I
Ospedale San Paolo - Milano



Prof.ssa Elena Maria Varoni

Professore Associato UNIMI
Dirigente Medico di I Livello
UOC Stomatologia II
Ospedale San Paolo - Milano

Responsabile Scientifico

Dott. Andrea Senna

Presidente CAO FNOMCeO
Presidente CAO Milano
Vicepresidente OMCeOMI



Programma

Modulo 1

Salute Orale e Salute Generale:
quali competenze per il medico.



Modulo 2

Farmaci e cavo orale



Modulo 3

Le comuni malattie delle mucose
orali: dall'esame clinico alla terapia



Modulo 4

Lesioni orali potenzialmente
maligne e manifestazioni cliniche
iniziali del cancro della bocca

