

- Crediti ECM assegnati : **4**
Id provider Omceo RA
Fnomceo in rete: 2603
Evento n. **2603.339458_Ed. 1**

- Partecipanti ammessi: **100**

- Crediti ECM riservati a:

⇒ **Odontoiatri**

⇒ **Medici limitatamente per le seguenti discipline:**

Biochimica medica, Medicina interna, Patologia Clinica, Pediatria, PLS

- Al termine dell'evento verrà svolta la **verifica dell'apprendimento (post-test)**

Per l'iscrizione:

- Registrarsi sulla piattaforma del sito dell'Ordine WWW.OMCEO-RA.IT al link dell'evento entro il **16.12.2021**
- In loco
- Informazioni: info@omceo-ra.it;

E' possibile la frequenza agli igienisti

E' OBBLIGATORIO IL GREEN PASS. Non sarà possibile accedere all'evento a chi ne è sprovvisto.



Segreteria organizzativa:

**Ordine dei Medici Chirurghi
ed Odontoiatri Provincia di Ravenna
Via De Gasperi n. 19.
Tel 0544/212625 Fax 0544/32276.**

Referente scientifico ECM:

Dr. Claudio Mazzotti

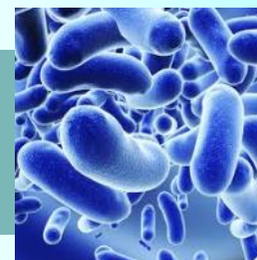


DISBIOSI DEL CAVO ORALE

**Corso formativo ECM per
ODONTOIATRI E SPECIALITA'
MEDICHE DI INTERESSE**

L'evento si terrà presso:

**CUBE HOTEL
Via Luigi Masotti 2
48124 - RAVENNA
Sabato 18 Dicembre 2021
Ore 8.30**



Programma e Relatori

- **08.30 - Registrazione partecipanti**
- **09.00 - Introduzione all'argomento (Dr. Giorgio Papale)**
- **09.15 - Disbiosi del cavo orale**
Parte prima
(Dr. Luciano Lozio)
- **10.30 - Discussione**
Moderatore:
(Dr. Giorgio Papale)
- **Breve pausa**
- **11.00 - Disbiosi del cavo orale**
Parte seconda
(Dr. Luciano Lozio)
- **12.30 - Discussione**
Moderatore:
(Dr. Giorgio Papale)
- **12.45 - Dibattito finale e domande dei partecipanti**
- **13.00 - Test di apprendimento e questionario di valutazione**
- **13.30 - Fine lavori**

Relatori

- **Dott. Luciano Lozio** - Farmacista
Direttore Centro Studi di Farmacologia e Biofisica della Nutrizione
Burago di Molgora MB
- **Dott. Giorgio Papale** - Odontoiatra
Presidente CAO

ABSTRACT

Il cavo orale è densamente popolato da batteri sia probiotici che patogeni.

Capire le dinamiche che portano a equilibri tra famiglie è di estrema importanza anche per le implicazioni sistemiche di patologie del parodonto.

Il grande paradosso del trattamento delle parodontopatie è:

malattie con una dichiarata eziologia microbica che continuano ad essere affrontate principalmente sulla base di procedimenti meccanici.

Questo corso si prefigge di dare uno strumento in più per la gestione delle patologie del cavo orale con particolare riferimento alla parodontite.