

***“LA MALATTIA PARODONTALE NEL NUOVO MILLENNIO:  
STATO DELL’ARTE E PROTOCOLLI TERAPEUTICI”***

Hotel Ramada  
Via Galileo Ferraris

**Napoli, 16 aprile 2016**

**Responsabile evento Dott.ssa. Renata Mauro**

ore 08.30 – 08.45 **Registrazione partecipanti**

ore 08.45 – 09.00 **Apertura e presentazione lavori** a cura di: prof. Maurizio Cappello, d.ssa  
Rossella Ferraroni, dr. Salvatore Solomita, d.ssa Renata Mauro

**I SESSIONE**

ore 09.00 – 10.30 **dr. Luca Lavorgna**

*“La malattia parodontale: semeiologia, diagnosi e piano di trattamento”*

ore 10.30 – 11.30 **prof. Carlo Cafiero**

*“Lab-on-chip e biomarkers in Parodontologia”*

ore 11.30 – 12.00 **Pausa caffè**

ore 12.00 – 13.30 **dr. Guerino Paolantoni**

*“La terapia causale: strategie evolute per la protagonista della terapia parodontale”*

ore 13.30 – 14.30 **Pausa pranzo**

ore 14.30 – 14.45 **workshop Oral-b**

**II SESSIONE**

ore 14.45 – 15.45 **prof. Salvatore D’Amato**

*“Approccio comportamentale nella terapia di mantenimento nelle riabilitazioni complesse sostenute da impianti osteointegrati”*

ore 15.45 – 17.45 **dr.ssa Marisa Roncati**

*“Terapia parodontale di mantenimento Laser assistita: indicazioni, protocolli operativi e limiti”*

ore 17.45 – 18.00 **Pausa**

ore 18.00 – 20.00

*“Discussione di casi clinici”*

ore 20.00 – 20.30 **Verifica test di apprendimento e chiusura**

***Abstract***

La parodontite è un processo infiammatorio che coinvolge l'apparato di sostegno dell'elemento dentale. Nella sua forma grave, secondo la banca dati OMS, è la sesta malattia più frequente al mondo e la prima causa di perdita dei denti. Una diagnosi precoce, trattamenti tempestivi, e soprattutto una prevenzione adeguata rappresentano il giusto metodo per evitare l'insorgenza della patologia o ridurne le conseguenze. Il congresso si propone di dare una visione moderna all'approccio diagnostico e terapeutico in campo parodontale. Verrà effettuata una revisione critica dei concetti eziopatogenetici, verrà data importanza alla comprensione dei meccanismi che portano alla distruzione dei tessuti parodontali e di quelli che stanno alla base della guarigione, sempre alla luce della evidenza scientifica che ha consentito di innovare e/o definire l'operatività diagnostica e terapeutica. Sarà, quindi, dato spazio per eventuali approfondimenti d'interesse dei partecipanti.