





## Dott. SILVIA ANNA MASIERO

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1991. Tutore in Parodontologia all'Università degli Studi di Milano dal 1994 al 1998 e dal 2000 al 2003 presso l'Ospedale San Raffaele di Milano. Ha frequentato il Master in Parodontologia del Dr. Giano Ricci, quello di Protesi del Dr. Fradeani e del Dr. Loi e vari corsi di Odontoiatria restaurativa con il Dr. Vanini.

Relatrice al Corso di Parodontologia sia per Odontoiatri che per Igienisti al corso

MEG, Relatrice al Master in Implantologia Università di Napoli (Prof. Salvatore D'Amato)

Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia

Socio attivo della Accademia Italiana di Estetica Dentale

Socio del Florence periogroup

Socio Ace Group

Coordinatore dello Study Club Odontoiatri Sidp

Coordinatore dello Study Club Igienisti Sidp

Membro della Commissione Editoriale Sidp

Membro della task force Sunstar per lo studio membrane GUIDOR

Relatore al Corso annuale Sidp per Igienisti Dentali e Coordinatore dello stesso negli anni 2016 e 2017

Si occupa prevalentemente di Parodontologia, Implantologia e Protesi dedicando il suo interesse scientifico principale alla correlazione della Parodontologia con le Patologie Sistemiche e allo sviluppo delle tecniche mini-invasive di strumentazione chirurgica e non chirurgica.

Autore di pubblicazioni scientifiche, Relatrice e Congressi.

Si occupa prevalentemente di Parodontologia e Implantologia svolgendo la libera professione a Saronno.

Appassionata di Alpinismo, scialpinismo e sport outdoor

## ABSTRACT

La giornata di corso si propone di focalizzare l'attenzione del partecipante sulla dinamicità della terapia parodontale e sulle svariate potenzialità che oggi parodontologo e igienista hanno nella terapia chirurgica e non chirurgica dei pazienti affetti da malattia parodontale. È necessario che il piano di trattamento iniziale e correttivo sia opportunamente valutato sulla base della diagnosi accurata del paziente, della dentatura e del sito.

L'utilizzo delle polveri in sede sopra e sottogengivale si integra nell'ambito del miglioramento delle performance operative alla poltrona: mini-invasività ed efficienza delle prestazioni in ogni dettaglio sulla base del protocollo di Guided Biofilm Therapy applicato sia alla dentatura naturale che alle riabilitazioni implantoprotesiche.

# PROGRAMMA

## Sabato, 23 Febbraio 2019

- |             |  |
|-------------|--|
| 09.00-11.00 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnosi alla luce delle nuove classificazioni: il paziente con parodontite</li><br/><li>• Significato della terapia non chirurgica variabili e rivalutazione del caso con attenzione allo staging e al grading</li></ul>  |
| <hr/>       |  |
| 11.00-12.00 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Guided Biofilm Therapy nel controllo delle patologie perimplantari: cosa c'è di nuovo?</li></ul>   |
| <hr/>       |  |
| 12.00-12.30 | <i>Break</i>   |
| <hr/>       |  |
| 12.30-14.00 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Strumentazione meccanica: perchè scegliere una particolare modalità di decontaminazione del biofilm</li><br/><li>• Guided Biofilm Therapy: nuova strategia applicabile nelle diverse condizioni di salute e patologia del parodonto</li><br/><li>• GBT in terapia parodontale e implantare di supporto</li></ul> |