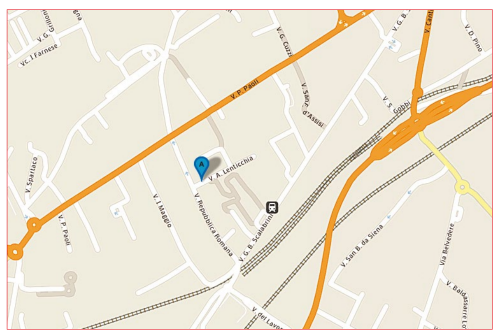
SEDE DEL CORSO



BLIND S.R.L. Via Attilio Lenticchia (8/12) 22100 COMO

Segreteria Organizzativa

BLIND S.R.L.

Tel. +39 031 590 756 - Cell. 335 878 9327

E-mail: info@blindgroup.com







EMS IN COLLABORAZIONE CON BLIND

presenta il Corso Teorico-Pratico

AIR POWDER NELLA CLINICA QUOTIDIANA

COMO Sabato 29 Febbraio 2020

RelatoreDott. Silvia Masiero







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

L'aggiornamento verterà sulla evoluzione dei protocolli di Air Polishing e sulla definizione di eritritolo come molecola safety per il cavo orale. La modalità di disinfezione e controllo del biofilm attraverso l'uso guidato e ragionato delle polveri sopra e sottogengivali permette di ottimizzare l'economia dello studio in quanto diminuisce i tempi alla poltrona e favorisce l'accettazione delle cure da parte del paziente per una minore morbidità.

I protocolli stanno evolvendo e stanno ottenendo validazione. Verrà analizzata attentamente l'opzione di retreatment del sito parodontale versus sua correzione chirurgica per ottenere controllo e stabilità dei tessuti e arresto della progressione della parodontite

PROGRAMMA

Sabato, 29 Febbraio 2020

09.00-10.00	 La terapia di supporto parodontale e implantare. Orientamenti ed evoluzione dei protocolli
10.00-11.00	Eritritolo e Guided Biofilm Therapy per una migliore accettazione delle terapie non chirurgiche attive e di supporto
11.00-11.30	Break
11.30-12.00	Eritritolo molecola Safety per la salute orale
12.00-14.00	Retreatment o decisione di correzione chirurgica dei difetti?

