

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Sabato 22 febbraio 2020

Orari del corso: dalle ore 09.00 alle 13.00

Modalità d'iscrizione: Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso, eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate per iscritto almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la totale fatturazione del corso. Le iscrizioni saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

Quota di iscrizione:

ITALIG2020032 Clinici €50,00 IVA inclusa

ITALIG2020033 Assistenti €15,00 IVA inclusa

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Di seguito le coordinate bancarie:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Societa' coop. Filiale di Montegrotto

IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero partecipanti: massimo 30

Modalità di cancellazione:

In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec.

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

Corso Clinici ITALIG2020032

Corso Assistenti ITALIG2020033

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a..... Il

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Sabato 22 Febbraio 2020
Mosciano Sant'Angelo (TE)



Dott.ssa Teresa Oliverio
F22: Istruzioni per l'uso

PROFILO DEL RELATORE |



Dr.ssa Teresa Oliverio

Nata a Crotone il 4/10/1984. Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2009. Specializzata con lode in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2013. Prof. a.c. di Ortodonzia per il quinto anno del CLOPD dell'Università degli Studi di Ferrara. Assegnista di Ricerca presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia di Ferrara. Attualmente esercita la libera professione come esclusivista in Ortodonzia in Emilia Romagna. Vicepresidente della Società Italiana allineatori. Nel dicembre 2018 ha conseguito l'IBOA, Italian board of orthodontic aligners.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- Ore 08:30 Registrazione partecipanti
- Ore 09:00 Inizio lavori
- Trattamento ortodontico mediante allineatori: potenzialità e limiti
 - Perché scegliere F22: Estetica, Fitting e Tutoraggio
- Ore 11:30 Break
- Ore 12:00 Ripresa lavori
- F22: dalla diagnosi alla realizzazione degli allineatori
 - Come inviare un caso
 - Gestione clinica
- Ore 13.00 Fine lavori

STRUTTURA DEL CORSO |

Il trattamento ortodontico mediante allineatori è ormai comune da molti anni e la sua diffusione è destinata a crescere considerando la semplicità di impiego e le richieste da parte dei pazienti di apparecchiature estetiche. Lo scopo dell'incontro è di chiarire ai partecipanti le potenzialità ed i limiti degli allineatori mediante la discussione di casi clinici. Saranno forniti i concetti di base necessari per iniziare a trattare dei casi e saranno date delle indicazioni pratiche sulla gestione dei trattamenti. Particolare importanza verrà data alle innovazioni recenti riguardanti la tecnica, quali l'analisi estetica e chimico-fisica di nuovi materiali, la possibilità di eseguire lo sbiancamento dentale durante il trattamento ortodontico e di eseguire trattamenti dei pazienti in crescita. Verranno presentati casi "Ibridi" e analizzate le ultime novità scientifiche riguardanti l'accelerazione del movimento ortodontico. Durante il corso sarà possibile svolgere una parte pratica. I Partecipanti potranno analizzare e discutere con il Relatore dei loro casi clinici. Si consiglia quindi ai Partecipanti di portare con sé fotografie e/o modelli in gesso e/o radiografie dei propri casi da discutere e per i quali si richiede il parere di fattibilità.