

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Sabato 2 aprile 2022

Orari del corso: dalle ore 9.00 alle 13.30

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:

Clinici €50,00 IVA inclusa

Assistenti €15,00 IVA inclusa

Modalità di pagamento: il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite bonifico.

Di seguito le coordinate bancarie:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto

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

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero partecipanti: massimo 26

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 ITALIG2022003**

☐ **Corso Assistenti ITALIG2022004**

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 2 Aprile 2022
Borgoricco (PD)

CORSO IN
AULA



Dott.ssa Angela Arreghini
**Allineatori F22: l'approccio
razionale ai casi complessi**



Dr.ssa Angela Arreghini

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Padova nel 2007, si è specializzata in Ortodonzia presso l'Università di Ferrara nel 2012. Presso la stessa Università è stata Borsista di Studio per l'anno 2013, e Professore a Contratto e Assegnista di Ricerca dal 2014. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. È socio attivo dell'Accademia Italiana di Ortodonzia.

ABSTRACT |

Il trattamento ortodontico mediante allineatori è sempre più diffuso sia per la sua semplicità di impiego, che per le crescenti richieste estetiche da parte dei pazienti di tutte le età. In passato tale approccio era riservato ai casi più semplici, come disallineamenti lievi o moderati, piccoli diastemi o recidive. L'esperienza e la ricerca scientifica hanno consentito di ottimizzare materiali e protocolli, e questo ha permesso il trattamento di casi sempre più complessi. Per superare i limiti degli allineatori è possibile pianificare terapie "ibride", ovvero associare ausiliari come bottoni, elastici, sezionali, ma anche ancoraggi scheletrici, per ottimizzare la qualità e il risultato clinico del singolo caso.

L'incontro è rivolto ad odontoiatri ed ortodontisti che hanno già esperienza nei trattamenti tramite allineatori trasparenti. Saranno discussi casi a complessità crescente, con approccio ibrido e nei pazienti in crescita (F22 Kids).

I partecipanti avranno la possibilità di presentare un proprio caso clinico, iniziale o in progress, proiettando una breve presentazione PPT o Keynote. Saranno discussi con il Tutor ed i colleghi la diagnosi, le opzioni di trattamento e le criticità presenti, chiarendo i dubbi o le difficoltà riscontrate. È necessario che il materiale fotografico e radiografico inerente al caso sia inviato alla segreteria organizzativa tassativamente entro 7 giorni prima la data del corso, alla mail educational@sweden-martina.com per poter essere visionato.

Ore 8:30	Registrazione partecipanti
Ore 9:00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none"> La predicibilità dei trattamenti con allineatori Utilizzo strategico degli ausiliari
Ore 11:00	Break
Ore 11:30	Ripresa lavori <ul style="list-style-type: none"> L'approccio ibrido ai casi complessi Allineatori nel paziente in crescita: F22 Kids Discussione casi dei partecipanti
Ore 13.30	Fine lavori