



SCHEDA D'ISCRIZIONE

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

N° iscrizione ordine degli Odontoiatri _____ di _____

Nome _____ Cognome _____

Codice Fiscale _____

Professione _____

Libero professionista

Professionista convenzionato

Dipendente pubblico

Indirizzo studio / abitazione _____

Città _____ Prov. _____

Cap _____ Telefono _____

E-mail _____

DATI PER LA FATTURAZIONE:

Ragione Sociale _____

P.Iva _____

C.F. _____

Codice univoco _____

Via _____ Cap _____

Località _____ Prov. _____

MODALITA' DI PAGAMENTO:

50,00€ + IVA. Totale 61,00€ da versare a
Sia Orthodontic Manufacturer Srl

La quota sarà restituita in materiale di pari valore ai dottori
regolarmente iscritti e che frequenteranno il corso .

Titolare del trattamento dei Suoi dati personali è SIA ORTHODONTIC
MANUFACTURER srl , nel rispetto dei principi di protezione dei dati
personali stabiliti dal Regolamento GDPR 2016/679, che verranno utilizzati
per dare esecuzione al servizio da Lei scelto.

Luogo e Firma _____

In relazione al trattamento dei miei dati personali, relativamente alle finalità
di marketing diretto mediante invio di materiale informativo e/o
pubblicitario tramite email o newsletter o altri strumenti elettronici, anche
attraverso soggetti individuati come responsabili esterni

presto il consenso nego il consenso

Firma _____

Informativa completa disponibile al sito www.siaorthodontics.com

INFORMAZIONI

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Euro 50,00 + IVA (61,00 IVA Inclusa)

La quota di partecipazione al corso sarà restituita in materiale
di pari valore a tutti gli iscritti che parteciperanno al corso. Per
avere diritto a tale rimborso è necessario essere presenti al
corso, pena la decadenza dell'offerta.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sia Orthodontic Manufacturer Srl

Zona Industriale snc - 81050 Rocca d'Evandro (CE)

Tel. 0823 908029

info@siaorthodontics.com

POSTI LIMITATI

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il 15 dicem-
bre 2019.

In caso di rinuncia al corso, non sarà effettuato alcun rimborso
se non giunge disdetta a mezzo fax o e-mail
almeno 15 gg prima della data di svolgimento del corso.

Si prega di inviare la scheda di iscrizione compilata unitamente
alla copia del pagamento all'indirizzo:
info@siaorthodontics.com

La segreteria si riserva il diritto di annullare il corso con preav-
viso di 15 gg qualora non venisse raggiunto il numero minimo
di partecipanti.

ROMA

25 gennaio 2020

TORQUE IMMEDIATO E FORZE LEGGERE: L'INNOVATIVO APPROCCIO I-ARCH

Dr. VITTORIO GAVEGLIA



Sala Conferenze Hotel Turner
Via Nomentana, 29 – 00161 Roma

Sponsored by





Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire al partecipante:

- le conoscenze di base della biomeccanica ortodontica per un coerente utilizzo delle forze ortodontiche nelle diverse fasi della terapia;
- le conoscenze nell'utilizzo degli archi nelle diverse fasi del trattamento in base alle loro specifiche caratteristiche meccaniche;
- la modalità di utilizzo della sistematica i-Arch e dei benefici nella pratica clinica;
- l'indicazione dei diversi ambiti di applicazione della sistematica i-Arch;
- la comprensione dei vantaggi extra-clinici di i-Arch.

Il corso avrà una didattica attiva e coinvolgente, attraverso la presentazione di casi clinici sollecitando i partecipanti all'esposizione delle loro specifiche problematiche.



Relatore

Dr. Vittorio Gaveglia

-Laureato nel 1992 in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" presso "La Sapienza" di Roma

-Master di 2° livello nel 2004 in "Ortognatodonzia Gnatologia e dolore orofacciale" presso l'università "G. D'Annunzio" di Chieti

Svolge attività libero professionale e consulenze in ambito gnatologico ed ortodontico a Roma e a Formia presso il proprio studio.

Relatore in corsi in Italia e all'estero.

Inoltre è impegnato nella ricerca e sviluppo di nuovi prodotti e tecnologie nel in campo odontoiatrico ed ortodontico.



Sabato 25 gennaio 2020

9:00 – 10:00

La fisiologia del movimento dentale
La teoria dell'apposizione e Riassorbimento

10:00 – 11:30

La biomeccanica in ortodonzia
Il ruolo delle forze nei movimenti dentari
Il movimento dei denti e le caratteristiche dei bracket
Straight Wires
Il movimento dei denti nell'utilizzo degli allineatori:
caratteristiche di base
Il Torque: benefici ed efficacia

11:30 – 11:45

Coffee Break

11:45 – 13:30

Le fasi del trattamento ortodontico
La sequenza degli archi nella clinica utilizzando la sistematica i-Arch
Comparazione delle sequenze di archi: la sequenza tradizionale Straight- Wire Versus la sistematica i-Arch
Comparazione tra l'utilizzo di apparecchiature fisse versus l'utilizzo di allineatori: benefici e limiti.

13:30 – 14:30

Light Lunch

14:30 – 16:30

La sistematica i-Arch: Indicazioni di utilizzo e raccomandazioni cliniche
Presentazione Casi clinici

16:30 – 17:00

Conclusioni e Confronti