

Numero dei partecipanti: max 30 - Iscrizioni accettate in ordine di arrivo.

Gli iscritti hanno facoltà di invitare gratuitamente come osservatore un/a collega.

Segreteria organizzativa

Q-Quest ortho s.r.l - Via Bellini, 17 - 22070 Rovello Porro (CO)
Tel. +39 02 96 75 2019 - Fax +39 02 96 75 2045 - info@q-questsr.com

Informazioni

Stefano Franceschini, cell. 348 2241589 -Referente Triveneto Q-QUEST Ortho srl

Iscrizioni

Inviare il modulo compilato al numero di fax 041-8109961
oppure via mail a ordini.franceschini@gmail.com

Sede del corso

Studio Dentistico Associato Dr. Nadalini Danilo e Alberto
Clinica dentale - Via Carlo Antonio Pilati, 25, 38122 Trento

Quota di partecipazione al corso

€ 330,00 + iva 22%

Ogni quota da diritto a trattenere il modello in resina completo di attacchi 2D Q-QUEST usato nella parte pratica.

Modalità di pagamento: bonifico bancario a favore di: Q-QUEST Ortho srl
IBAN : IT59A 02008 51730 000100714020

Scheda di iscrizione da inviare al n. fax 041-8109961

Cognome: _____

Nome: _____

Indirizzo studio: _____ CAP: _____

Città: _____ Prov.: _____

Cell.: _____

Tel. / fax _____

e-mail: _____

Partita IVA: _____

Cod. Fisc.: _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale: _____

Indirizzo: _____ CAP: _____

Città: _____ Prov.: _____

Acconsento al trattamento dei dati sensibili ai sensi D.L. 196/2003

Venerdì 18-9-2015 dalle 10:00 alle 18:00

Sabato 19-9-2015 dalle 9:00 alle 13:00



Corso teorico pratico per Odontoiatri

Ortodonzia linguale con attacchi 2D Q-QUEST: CORSO AVANZATO

Relatori:

Dott. Andrea Scarpa

Dott. Daniele Scarpa

Sede:

Studio Dentistico Ass. Dr. Nadalini Danilo e Alberto
Clinica dentale - Via Carlo Antonio Pilati, 25, Trento

Ortodonzia linguale con attacchi 2D Q-Quest: corso avanzato.

La tecnica linguale con attacchi 2D è sempre più conosciuta ed apprezzata, in particolare per l'invisibilità totale, per i costi contenuti e la rapida efficacia.

Un utilizzo che sfrutti pienamente le caratteristiche degli attacchi 2D richiede la necessità di condurre in prima persona tutte le fasi del trattamento: dalla scelta dell'attacco all'incollaggio per finire con la realizzazione degli archi. La sistematica 2D offre una grande varietà di possibilità terapeutiche che debbono essere comprese ed analizzate nei dettagli per poter sfruttare le caratteristiche peculiari di questi attacchi.

Il corso, eminentemente pratico su tyodont, si rivolge ad utilizzatori esperti di tecnica linguale con attacchi 2D ed offre un addestramento mirato alla rifinitura del caso.

Dr. Andrea SCARPA

Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli studi di Padova nel 1999 (Tesi: "Cefalea e malocclusioni in età pediatrica" Relatore: prof. F. Miotti), si è specializzato in Ortognatodonzia presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2008. Ha successivamente conseguito il Master di secondo livello in Ortognatodonzia clinica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Libero Professionista Odontoiatra, esercita dal 1999 presso studi privati soprattutto in Friuli. Si occupa prevalentemente di odontoiatria estetica con particolare attenzione alle tematiche dell'ortodonzia "invisibile".



Dr. Daniele SCARPA

Laureato in odontoiatria. Master universitario in diagnosi e terapia dei disordini cranio mandibolari. Master universitario in chirurgia orale. Specializzato in ortognatodonzia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico Gemelli - Roma. Perfezionato in Posturologia clinica. Attività: ortodonzia, chirurgia orale, trattamento dei pazienti con disordini temporo-mandibolari.



Frequentatore del reparto di disordini Temporomandibolari dell'Università di Zurigo diretto dal prof. Sandro Palla dal 2005 al 2007.

Relatore per l'anno accademico 2008-2009 al master di II livello in "Comprehensive Orthodontic Therapy" della scuola di specializzazione di Ortognatodonzia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Relatore di corsi su tematiche gnatologiche con particolare riferimento all'utilizzo dell'elettromiografia standardizzata.

Autore di pubblicazioni scientifiche.

Socio SIDO

Venerdì 18 Settembre 2015, dalle 10:00 alle 18:00

INTRODUZIONE (al termine di questa sessione verrà dato spazio a domande e risposte su specifici quesiti dei partecipanti)

- richiami teorici sugli attacchi 2D
- le opportunità di incollaggio diretto ed indiretto
- rialzi posteriori
- il controllo radicolare
- novità merceologiche
- la scelta dell'attacco 2D
- la scelta dell'attacco molare

Pausa pranzo

Allineamento e rifinitura di un caso di classe 1 con affollamento superiore ed inferiore

- cenni teorici e richiami di biomeccanica dell'Arco Lace-Back
- lavoro su tyodont doppia arcata
- incollaggio bracket
- la sequenza degli archi
- lo stripping: come, dove e quando
- archi di finitura
- verifica movimenti dentali

Sabato 19 Settembre 2015, dalle 9:00 alle 13:00

Ore 09.00 - 12:00

L'ortodonzia invisibile a tutto tondo: l'associazione allineatori trasparenti - tecnica linguale

Biomeccanica degli spostamenti dentali con allineatori

La tecnologia: dalla prototipazione CAD-CAM dei modelli alla realizzazione di mascherine perfette.

Gli allineatori nella clinica; ausiliari d'ancoraggio e di movimento, accessori di camouflagge.

Lo splintaggio linguale: l'opzione del composito rinforzato.

Strumenti indispensabili per il corso:

- Pinza 3 becchi per fili NiTi .010" - .012"
- Pinzetta per attacchi piccoli - oppure pressella
- Strumento a lama piatta per apertura attacchi
- Pinza di Weingart per chiusura attacchi.