Numero dei partecipanti: max 30

Iscrizioni accettate in ordine di arrivo. I medici hanno facoltà di invitare **gratuitamente** come osservatore un/a collega odontoiatra.

Ogni partecipante pagante **riceverà in omaggio** un typodont dimostrativo completo di attacchi 2D Q-QUEST

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-questsrl.com

Informazioni

Stefano Franceschini, cell. 3482241589 -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

Centro Formazione Giulia Multimedia S.A.S. Via Buzzati Dino, 6, Montebelluna (TV)

Quota di partecipazione al corso

€ 150.00 + iva 22%

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 041-810996

Cognome:		
Nome:		
ndirizzo studio:		
Città:	F	Prov.:
Cell.:	_Tel:/fax:	
E-mail:		
P.IVA		
Cod. Fisc.:		
DATI PER LA FATTURAZIONE		
Ragione sociale:		
ndirizzo:	C	AP:
Città:	P	Prov.:
Acconsento al trattamento dei dati sensibil	i ai sensi D.I. 196/2003	

Sabato, 28 Marzo 2015

dalle 9.00 alle 18.00



Corso teorico - pratico a numero chiuso:

ORTODONZIA LINGUALE SEMPLIFICATA CON ATTACCHI 2D Q-QUEST Dalla teoria alla pratica

Relatori:

Dott. Andrea Scarpa Dott. Daniele Scarpa

Sede:

Centro Formazione Giulia Multimedia S.A.S. Via Buzzati Dino, 6, Montebelluna (TV)

ORTODONZIA LINGUALE SEMPLIFICATA CON ATTACCHI 2D Q-QUEST

Obiettivo del corso:

Molti pazienti adulti, per esigenze parodontali, protesiche o per motivi estetici richiedono un trattamento ortodontico. Un sorriso armonico rappresenta la nuova forma di socialità che dona stabilità e sicurezza psicologica. L'ortodonzia linguale diretta viene incontro a questa esigenza. Obiettivo del corso è di consentire al professionista l'adozione di una tecnica linguale non costosa e facilmente accettata. L'utilizzo di attacchi linguali piatti, archi preformati e bonding diretto evita inoltre il ricorso al costoso set-up di malocclusione.

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 specilizzato 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 Il 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



Sabato 28 Marzo 2015 - Inizio Javoro: 9.00 - Termine Javori: 18.00

Programma

PARTE TEORICA

Introduzione

- · L'estetica in Ortodonzia
- · Cenni storici di ortodonzia linguale

Biomeccanica Ortodontica: vestibolare vs linguale

- · Centri di resistenza
- · Controllo dei movimenti di intrusione, estrusione, rotazione, tipping, torque

coffee break

PARTE PRATICA

Bondaggio dei Bracket linguali: prove pratiche su typodont

- Principi e meccanica dei bracket linguali 2D e 3D e relativi punti di forza
- · Bonding di retto e con materiali termoelastici
- · Indicazioni e selezione dei casi clinici, piano di trattamento

pausa pranzo

· Casistica clinica e follow-up dei risultati

Modellare gli Archi Linguali: prove pratiche

- · Sequenze di archi
- · Forme standard e tecniche di modellazione
- · L'arco a fungo
- · Direct bonding dei bracket linguali su typodont.
- · Modellazione degli archilinguali NiTi
- Inserimento degli archi linguali NiTi su typodont converifica dei movimenti dentali

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