



SHORT FACE COURSE

EVOLUZIONE DELLA TECNICA FACE

BARI
2019

IN FASE DI ACCREDITAMENTO



ABSTRACT

Corso rivolto a tutti gli ortodontisti che utilizzano quotidianamente apparecchiature interamente o parzialmente programmate. Lo scopo è quello di fornire all'ortodontista nuovi obiettivi diagnostici, occluso-funzionali e biomeccanici, in modo da poter ottimizzare il trattamento ortodontico nella pratica quotidiana.

DIRETTORI FACE XP EDUCATION

DR. RENATO COCCONI / DR. DOMINGO MARTIN

RELATORI FACE XP EDUCATION

DR. RENATO COCCONI / DR. VALERIO MACCAGNOLA / DR. NICOLA PREDÀ /
DR. RENZO DE GABRIELE

INTERVENGONO AL CORSO

DR. GUIDO RANIERI / D.SSA ROBERTA MANFREDONIA / DR. TONY VINCI / DR.SSA MARCELLA TRIVISANI / ODT. GIANLUCA DALLATANA (LABORATORIO UNIONTECH)

CALENDARIO INCONTRI

1° INCONTRO | 30-31 MAGGIO 2019

2° INCONTRO | 28-29 GIUGNO 2019

3° INCONTRO | 27-28 SETTEMBRE 2019

4° INCONTRO | 21-22 NOVEMBRE 2019

SEDI DEL CORSO

HOTEL VILLA ROMANAZZI CARDUCCI

VIA G. CAPRUZZI, 326 - 70124 BARI

T. +39 080 542 74 00 | F. +39 080 556 02 97

mercure@villaromanazzi.com | www.villaromanazzi.com

CENTRO CORSI DENTITALIA

VIA P. LA ROTELLA 2/A - 70132 BARI

T. +39 080 53 48 883 | F. +39 080 53 48 738

www.dentitalia.it | info@dentitalia.it

1° INCONTRO | 30-31 maggio 2019

RENATO COCCONI

LA FILOSOFIA FACEXP: L'EVOLUZIONE | FACE DRIVEN ORTHODONTICS

- › Il viso come paradigma per la diagnosi: imparare a “leggere” il viso
 - › *L'unità Naso-Labiale e l'unità Labio-Mentale*

SINTESI ESPLICATIVA DEL PROTOCOLLO CLINICO A CURA DI S. RAPA

- › Cosa definisce l'estetica delle labbra
 - › *Morfologia e posizione del framework dei tessuti duri (ossa e denti)*
 - › *Morfologia dei tessuti molli (labbra)*
 - › *Face driven orthodontics vs Occlusion driven orthodontics*

RECORDS DIAGNOSTICI | COSA MI SERVE PER FARE UNA VALUTAZIONE SECONDO LA FILOSOFIA FACEXP?

- › Fotografie: foto extraorali in posizione naturale verticale e foto intraorali
- › Impronte delle arcate dentali
 - › *Impronte vs scansioni digitali*
 - › *Montaggio in articolatore classico vs digitale: vantaggi e limiti delle nuove tecnologie*
- › Radiografie e tomografie computerizzate a fascio conico
- › Analisi cefalometrica
 - › *Tracciato Roth / Jarabak: pochi valori per definire i rapporti scheletrici attuali del paziente*
 - › *Le sfere di Jarabak: come capire il pattern di crescita futuro del paziente e come reagirà alle nostre meccaniche*
 - › *Gli studi sulla crescita di Bjork e le sovrapposizioni*
 - › *Integrare l'analisi cefalometrica con l'analisi del viso per definire i vettori di spostamento di incisivi e molari nel trattamento*

IL TRATTAMENTO A STADI DEL SOGGETTO IN DENTIZIONE MISTA (6/12 AA) | UN NUOVO MODO DI INTENDERE IL TRATTAMENTO DEL SOGGETTO IN CRESCITA

- › Dal monitoraggio al trattamento delle:
 - › *Discrepanze basali: diametri trasversi, scheletriche sagittali e verticali, dento-basali*
- › Paradossi nel trattamento delle II Classi
 - › *Evidence based treatment vs clinical based treatment*
- › Introduzione al concetto di “trattamento ad obiettivi selezionati” e “trattamento pre-chirurgico precoce”
 - › *Criteri e condizioni di inclusione*

2° INCONTRO | 28-29 giugno 2019

NICOLA PREDA

INTRODUZIONE ALLA FILOSOFIA DI RONALD ROTH: OCCLUSIONE IN FUNZIONE

- › Obiettivi di trattamento ortodontico da Angle a Roth:
 - › *I contatti occlusali e le guide funzionali*
 - › *L'occlusione funzionale di Roth*
- › Posizione funzionale articolare: la relazione centrica
- › Relazione centrica: reale e presunta
- › Discrepanza CO-CR: stabilizzazione articolare su splint

L'APPARECCHIATURA STRAIGHT-WIRE

- › L'apparecchiatura straight-wire autolegante: caratteristiche
- › Le apparecchiature FACE: standard, super torque e di verticalizzazione
- › Il protocollo di posizionamento degli attacchi
- › Riposizionamento degli attacchi
- › Errori più comuni nel posizionamento di attacchi e bande
- › Bondaggio diretto e indiretto
- › Protocollo di procedura
- › Limiti e vantaggi

APPLICAZIONE DELLA FILOSOFIA FACE / ROTH NEI TRATTAMENTI DI TUTTI I GIORNI |

PROGETTARE E LAVORARE IN RELAZIONE CENTRICA CAMBIA LE PROSPETTIVE DI TRATTAMENTO E LA STABILITÀ DEI RISULTATI

- › Stabilizzazione articolare in Relazione Centrica
- › Controllo verticale
- › II classi verticali
- › Trattamento in Relazione Centrica

INTRODUZIONE ALLA BIOMECCANICA DI TRATTAMENTO STRAIGHT-WIRE

- › Caratteristiche biomeccaniche dei fili
- › Sequenze biomeccaniche di lavoro
- › Allineamento / livellamento / ingranaggio / rifinitura

3° INCONTRO | 27-28 settembre 2019

VALERIO MACCAGNOLA

LA BIOMECCANICA DI TRATTAMENTO STRAIGHT-WIRE NEI CASI ESTRATTIVI

- › La chiusura spazi estrattivi in ancoraggio minimo, medio e massimo
- › Utilizzo delle DKHL / Utilizzo degli archi posted / Utilizzo dell'Asher / Utilizzo degli ancoraggi scheletrici

APPROFONDIMENTI ALLA BIOMECCANICA DI TRATTAMENTO FACE STRAIGHT-WIRE LA BARRA PALATALE

- › Scelta e attivazione
- › Sintesi esplicativa del protocollo clinico

MARCELLA TRIVISANI / TONY VINCI / ROBERTA MANFREDONIA / GUIDO RANIERI

FACE: IL TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE

- › Visione e obiettivi del team
- › Chi orchestra il team

PRESENTAZIONE CASI ESPLICATIVI

4° INCONTRO | 21-22 novembre 2019

R. DE GABRIELE / G. DALLATANA / R. RIVA

L'ANCORAGGIO ASSOLUTO: TAD'S & BENEFIT

- › Benefit & Easy Driver®
 - › *Utilizzo delle viti Benefit con sistematica guidata di posizionamento*

RENATO COCCONI

PROTOCOLLI DI TRATTAMENTO IN DENTATURA PERMANENTE

- › Trattamento delle II classi short face (DVP/ DVA > 67%): protocolli di trattamento estrattivi e non estrattivi
- › Trattamento delle II classi con crescita verticale (DVP/ DVA < 61%): protocolli di trattamento estrattivi e non estrattivi
- › Trattamento di Camouflage di II classe / Trattamento delle III classi

TRATTAMENTO DEI CANINI INCLUSI

TRATTAMENTO DELL'ALTERATA ERUZIONE PASSIVA

- › Diagnosi e trattamento

LA PROGRAMMAZIONE DIGITALE 3D DEL TRATTAMENTO ORTODONTICO ORTO-CHIRURGICO: LAVORARE CON I PROTOTIPI PER MIGLIORARE EFFICIENZA E PREDICIBILITÀ DEL RISULTATO

INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ORTOGNATICA SECONDO LA FILOSOFIA DEI DOTTORI R. COCCONI & M. RAFFAINI

SHORT FACE COURSE

EVOLUZIONE DELLA TECNICA FACE

BARI
2019

IN FASE DI ACCREDITAMENTO

FACE XP EDUCATION | CONTINUING EDUCATION



RESPONSABILE

CARLO DANTE LELLA | + 39 342 87 94 441

www.continuing-education.it | corsi@continuing-education.it

STEFANO RONGA | + 39 348 44 48 402

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Centro Italiano Congressi CIC SUD srl

Viale Escrivà, 28 – 70124 Bari

T. +39 080 50 43 737 / F. +39 080 50 43 736

E-mail info@cicsud.it



DURANTE GLI INCONTRI NON SONO CONSENTITE RIPRESE VIDEO, SE NON AUTORIZZATE

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome

Cognome

Qualifica

N° Iscrizione all'albo

DATI PER LA FATTURAZIONE

Intestazione Fattura

Indirizzo

Città

Cap

Tel./Cell.

E-mail PEC

P.Iva

Cod. Fiscale

E-mail PEC

Codice Univoco

- Dichiaro di essere dipendente di struttura sanitaria, di aver ottemperato agli obblighi in materia di informativa all'Ente di appartenenza e di aver richiesto ed ottenuto l'autorizzazione a partecipare all'evento.
- Dichiaro di non essere dipendente di struttura sanitaria, e/o di non essere assoggettato all'obbligo di segnalazione all'Ente di appartenenza.
- Autorizzo l'uso dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

■ € 3538 (€ 2900+ IVA) ■ € 3050 (€ 2500+ IVA) | EX CORSISTI FACE XP | CONTINUING EDUCATION

La quota comprende le colazioni di lavoro

Acconto per l'iscrizione € 1 098 (€900+IVA) € 610 (€ 500 + IVA) | EX CORSISTI FACE XP | CONTINUING EDUCATION

Modalità di pagamento: Bonifico Bancario intestato a Centro Italiano congressi CIC Sud

Banca Intesa San Paolo Filiale di bari - IBAN IT59 J030 6904 0131 0000 0003 030-

swift CODE BCITITMM - Causale: Short Face Course 2019 Bari seguito da nome e cognome

“Il requisito
per il successo è l’ingegnosità,
saper pensare in modo nuovo,
riconoscere i limiti e cambiare”

Ronald H. Roth

www.continuing-education.it

IN COLLABORAZIONE CON

ORTEAM
orthodontic technologies



IG
DI GRAZIA

ID
Dentitalia
Forniture dentali

UNIONTECH
Orthodontic lab