

Università degli Studi
di Padova

FACE MASTER IN ORTODONZIA DI II LIVELLO

FACE | EVOLUZIONE DELLA
TECNICA STRAIGHT-WIRE
DEL DR. RONALD ROTH

Padova /
novembre 2018 - aprile 2020



RESPONSABILE SCIENTIFICO

PROF. ANTONIO L. GRACCO

RESPONSABILI FACE MASTER

DR. RENATO COCCONI | DR. NICOLA PREDA

COORDINAMENTO FACE XP

DR. VALERIO MACCAGNOLA | DR. NICOLA PREDA

COORDINAMENTO PARTI TEORICHE

DR. RENATO COCCONI | DR. VALERIO MACCAGNOLA | DR. NICOLA PREDA

COORDINAMENTO PARTI PRATICHE

DR. ROBERTO CONTE | DR. ANDREA COMPRI

TUTOR FACE XP

DR. ANDREA DE PIERI | DR.SSA GIULIA PILAT | DR. MASSIMO VENEZIAN

LABORATORIO ORTODONTICO

UNIONTECH PARMA / UNIONTECH MILANO / UNIONTECH VICENZA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Neuroscienze
Per info: ortopd@gmail.com

SEGRETERIA CULTURALE

FACEXP EDUCATION
www.continuing-education.it

RESPONSABILE FACE XP EDUCATION | CONTINUING EDUCATION



CARLO DANTE LELLA

+ 39 342 87 94 441 | carlolella@me.com

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

SEDE DEL CORSO

Lezioni teoriche: Aula Emiciclo, Orto Botanico di Padova

Attività di reparto: Clinica Odontoiatrica, Azienda Ospedaliera di Padova | Via Giustiniani, 2

CALENDARIO INCONTRI

1° INCONTRO

23-24 novembre 2018

7° INCONTRO

10-11 maggio 2019

13° INCONTRO

6-7 dicembre 2019

2° INCONTRO

14-15 dicembre 2018

8° INCONTRO

7-8 giugno 2019

14° INCONTRO

24-25 gennaio 2020

3° INCONTRO

18-19 gennaio 2019

9° INCONTRO

5-6 luglio 2019

15° INCONTRO

21-22 febbraio 2020

4° INCONTRO

15-16 febbraio 2019

10° INCONTRO

20-21 settembre 2019

16° INCONTRO

20-21 marzo 2020

5° INCONTRO

15-16 marzo 2019

11° INCONTRO

4-5 ottobre 2019

17° INCONTRO

17-18 aprile 2020

6° INCONTRO

5-6 aprile 2019

12° INCONTRO

8-9 novembre 2019



LE DATE DEGLI INCONTRI POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI.
PER INFO, VISITARE IL SITO WWW.CONTINUING-EDUCATION.IT

FACE MASTER IN ORTODONZIA DI II LIVELLO

FACE | EVOLUZIONE DELLA
TECNICA STRAIGHT-WIRE
DEL DR. RONALD ROTH



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

1° INCONTRO | 23-24 novembre 2018

- › **PRIMA VISITA ORTODONTICA**
- › **ANALISI DELL'OCCLUSIONE**
 - › le 6 chiavi di Andrews, linee perimetrali
- › **RECORDS DIAGNOSTICI DELL'OCCLUSIONE**
 - › impronte per modelli in gesso e impronte digitali
- › **VALUTAZIONE CRITICA DELLE ARCATE DENTARIE**
 - › forma, dimensione, allineamento dentale

OBIETTIVO / Il corsista imparerà ad identificare la malocclusione, valutare la necessità di trattamento, verificare i criteri per la stabilità.

2° INCONTRO | 14-15 dicembre 2018

- › **PRIMA VISITA ORTODONTICA**
- › **ANALISI ESTETICA**
 - › criteri per l'estetica dentale, estetica del viso
- › **RECORDS FOTOGRAFICI**
 - › fotografie intraorali, fotografie del viso

OBIETTIVO / Il corsista imparerà ad identificare disarmonie del viso relazionate alla malocclusione e ad utilizzare i criteri di estetica dentale nel riposizionamento dentale per la correzione della malocclusione.

3° INCONTRO | 18-19 gennaio 2019

- › **PRIMA VISITA ORTODONTICA**
- › **ANALISI DELLA FUNZIONE OCCLUSALE**
- › **ESAME DELLE ARTICOLAZIONI**
- › **RELAZIONE CENTRICA**

OBIETTIVO / Il corsista imparerà ad eseguire la valutazione funzionale, conoscerà i principi base per la valutazione delle articolazioni, apprenderà la procedura per la registrazione della "relazione centrica".

4° INCONTRO | 15-16 febbraio 2019

- > **APPARECCHIATURA ORTODONTICA FACE**
- > **POSIZIONAMENTO DEGLI ATTACCHI**
- > **CASI CLINICI DI CLASSE 1 CON SEQUENZE BIOMECCANICHE**

OBIETTIVO / Il corsista conoscerà le caratteristiche strutturali dell'apparecchiatura, la procedura di posizionamento e le modalità di funzionamento.

5° INCONTRO | 15-16 marzo 2019

- > **DIAGNOSI ORTODONTICA**
 - > radiologia ortodontica
- > **CONCETTI DI CRESCITA E DI SVILUPPO CRANIO-FACCIALE**
- > **ANALISI CEFALOMETRICA**

OBIETTIVO / Il corsista conoscerà le motivazioni per la richiesta di accertamenti radiografici, apprenderà la procedura per eseguire le misurazioni cefalometriche e imparerà a darne un significato clinico.

6° INCONTRO | 5-6 aprile 2019

- > **LINEE GUIDA PER LA DIAGNOSI E PIANIFICAZIONE DI UN CASO ORTODONTICO**
- > **TEST DI APPRENDIMENTO**

OBIETTIVO / Il corsista imparerà a leggere e collegare tutti i dati diagnostici raccolti per una corretta diagnosi e pianificazione del trattamento.

7° INCONTRO | 10-11 maggio 2019

- > **PRINCIPI DI BIOMECCANICA ORTODONTICA**
- > **TRATTAMENTO INTERCETTIVO**
 - > trattamento dei problemi trasversali
- > **ESPANSIONE D'ARCATA VS ESTRAZIONI SERIATE**

OBIETTIVO / Il corsista apprenderà i principi biologici dello spostamento dentale e conoscerà le procedure cliniche per affrontare i problemi occlusali trasversali nel paziente in crescita.

8° INCONTRO | 7-8 giugno 2019

- > **TRATTAMENTO IN FASE DI CRESCITA**
- > **INDICAZIONI PER IL TRATTAMENTO DELLA CLASSE 2**
- > **INDICAZIONI PER IL TRATTAMENTO DELLA CLASSE 3**

OBIETTIVO / Il corsista apprenderà alcune procedure per affrontare in fase di crescita malocclusioni che si evidenziano con discrepanza sagittale.

9° INCONTRO | 5-6 luglio 2019

- > **BIOMECCANICA DI TRATTAMENTO**
- > **ALLINEAMENTO E LIVELLAMENTO**
 - > obiettivi e procedure
- > **SEQUENZA DEGLI ARCHI, UTILIZZO DI SISTEMI AUSILIARI**
 - > forma, dimensione, allineamento dentale

OBIETTIVO / Il corsista apprenderà le procedure biomeccaniche della filosofia Face per queste prime fasi di trattamento ed alcuni protocolli terapeutici per le diverse condizioni cliniche.

10° INCONTRO | 20-21 settembre 2019

- > **BIOMECCANICA DI TRATTAMENTO**
- > **CHIUSURA DEGLI SPAZI ESTRATTIVI**
 - > metodiche frizionali e afrizionali: DKHL
- > **ANCORAGGIO ORTODONTICO**
 - > definizione e principi che lo guidano

OBIETTIVO / Il corsista apprenderà le procedure biomeccaniche della filosofia Face per la fase di chiusura degli spazi estrattivi, il significato clinico e la gestione biomeccanica degli ancoraggi in ortodonzia.

11° INCONTRO | 4-5 ottobre 2019

- > **BIOMECCANICA DI TRATTAMENTO**
- > **FINITURA E CONTENZIONE**

OBIETTIVO / Il corsista apprenderà le procedure per la finitura, conoscerà i dispositivi per la contenzione, imparerà a gestire la fase post-ortodonica.

12° INCONTRO | 8-9 novembre 2019

- > **REVISIONE DELLE SEQUENZE BIOMECCANICHE DEL TRATTAMENTO**
- > **TEST DI APPRENDIMENTO**

OBIETTIVO / Il corsista ripercorrerà "step by step" tutti i passaggi biomeccanici significativi attraverso la presentazione di casi clinici esplicativi.

13° INCONTRO | 6-7 dicembre 2019

- > **BIOMECCANICHE SPECIALI**
- > **TRATTAMENTO DELLE CLASSI 2 CON ESTRAZIONI SUPERIORI**
- > **PRINCIPI PER LA FINITURA, PRESCRIZIONE APPARECCHIATURA**
- > **PROTOCOLLO DI TRATTAMENTO**

OBIETTIVO / Il corsista imparerà a diagnosticare e pianificare le fasi biomeccaniche nel trattamento delle classi 2 con l'ausilio di un protocollo e la visione di casi esplicativi.

14° INCONTRO | 24-25 gennaio 2020

- > **BIOMECCANICHE SPECIALI**
- > **TRATTAMENTO DEL MORSO PROFONDO**
- > **ARCO FACE, BITE BLOK, BITE RAMP**
- > **PROTOCOLLO DI TRATTAMENTO**

OBIETTIVO / Il corsista imparerà a diagnosticare e pianificare le fasi biomeccaniche nel trattamento del morso profondo e ad utilizzare ausiliari con la visione di casi esplicativi.

15° INCONTRO | 21-22 febbraio 2020

- > **BIOMECCANICHE SPECIALI**
- > **CANINI INCLUSI**
- > **CLASSIFICAZIONE DELLA POSIZIONE, AUSILIARI PER LA DISINCLUSIONE**
- > **PROTOCOLLO DI TRATTAMENTO**

OBIETTIVO / Il corsista imparerà a diagnosticare e pianificare la biomeccanica ideale nei canini inclusi con il supporto di protocolli di lavoro e la visione di casi esplicativi.

16° INCONTRO | 20-21 marzo 2020

- > **BIOMECCANICHE SPECIALI**
- > **AGENESIA DEI LATERALI**
- > **CHIUSURA E RIAPERTURA DEGLI SPAZI**
- > **PROTOCOLLO DI TRATTAMENTO**

OBIETTIVO / Il corsista imparerà a diagnosticare e pianificare il protocollo ideale per il trattamento dell'agenesia dei laterali.

17° INCONTRO | 17-18 aprile 2020

- > **BIOMECCANICHE SPECIALI**
- > **ORTODONZIA PRE E POST CHIRURGICA**
- > **PIANIFICAZIONE DEI CASI ORTOCHIRURGICI**

OBIETTIVO / Il corsista imparerà a diagnosticare e pianificare il protocollo ideale per il trattamento dei casi ortodontico-chirurgici.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Ogni incontro del Master si svolgerà nella seguente modalità:

Venerdì mattina e pomeriggio > lezione teorica

Sabato mattina > attività clinica su pazienti con affiancamento di Tutor FACE XP presso la Clinica Odontoiatrica - Azienda Ospedaliera di Padova

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il bando di concorso e relativa modulistica per la presentazione delle domande di ammissione saranno disponibili a **giugno** all'indirizzo <http://www.unipd.it/master> (Area 07 - Scienze Mediche) e dovranno essere inviate a:

Clinica Odontoiatrica | Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova.

Referente: Dr.ssa Sarah Mazzonetto - Tel. 049.8218098 - odontoiatria.neuroscienze@unipd.it

Il termine ultimo per la presentazione delle domande è il **2 ottobre 2018**.

L'iscrizione al Master comporta l'esenzione dell'obbligo di maturazione dei crediti ECM.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 7.000 Iva inclusa


Prima rata: € 4.500 - Seconda rata: € 2.500

Numero di posti disponibili: 25

IN COLLABORAZIONE CON







“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