

### Dr. Fabio Annarumma

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza nel 2008. Specializzato con lode in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza nel 2012. Tutor del Corso avanzato di ortodonzia clinica, dal filo continuo all'arco segmentato. Tutor del corso annuale Power2reason in orthodontics: dalla diagnosi ai più innovativi protocolli clinici. Dottore di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza nel 2016. Corso avanzato di Meccanica Edgewise presso la Tweed Foundation for Orthodontic Research in Tucson. Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza. Svolge la libera professione con interesse esclusivo per l'ortodonzia.

### Dr. Gianluca Colicchia

Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università di Chieti nel 2008. Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università di Roma La Sapienza nel 2015. Socio della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), Socio della European Orthodontic Society (EOS). Autore di articoli scientifici su riviste nazionali. Autore di poster clinici presentati a congressi nazionali e internazionali. Vincitore del premio miglior poster di ortodonzia interdisciplinare dell'adulto al congresso internazionale Sido di Milano del 2015. Svolge la libera professione con interesse esclusivo per l'ortodonzia.

### Odt Stefano Pandolfi

Nato a Roma il 28 Dicembre 1971. Diplomato odontotecnico nel 1990 presso l'Istituto E. Berlinguer di Roma. Socio fondatore e past president dell'Accademia Italiana di Ortodonzia Tecnica. Dal 1998 direttore tecnico e amministratore del laboratorio ortodontico "Ortodontica Italia srl". Ideatore della tecnica di allineatori trasparenti sequenziali SMILETECH® Coautore di articoli scientifici pubblicati su riviste con alto fattore di impatto come l'"Angle Orthodontist" il "Korean Journal of Orthodontics" e l'"Oral & Maxillofacial Surgery".

### Dr. Hussein Aghazada

Laurea in odontoiatria e protesi (Università statale di Medicina dell'Azerbaigian 2005-2010)  
Master di II livello in ortognatodonzia clinica (Università di Roma «La Sapienza» 2011-2012)  
Master di I livello nella patologia e diagnosi dell'atm (Università di Roma «La Sapienza» 2012-2013)  
Riconoscimento della laurea e abilitazione all'esercizio in Italia della professione di odontoiatria.  
Iscrizione al albo degli odontoiatri e medici chirurghi di Roma  
Dottore di ricerca in nuove tecnologie nel distretto oro-cranio-facciale (Università di Roma «La Sapienza» 2013-2017)

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via del Pratignone, 11 - 50019 Sesto Fiorentino

#### REFERENTE

Marco Bonucci Tel. +39 335 5370196  
marco.bonucci@ortospecialized.it

#### SEDE DEL CORSO



Viale Marco Polo, 90 - 00154 Roma Tel. 06 5750327

Miniviti | HDC  
www.hdc-italy.com

# L'ANCORAGGIO SCHELETRICO NELLA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA:

## Dal posizionamento interradicolare alle miniviti palatali

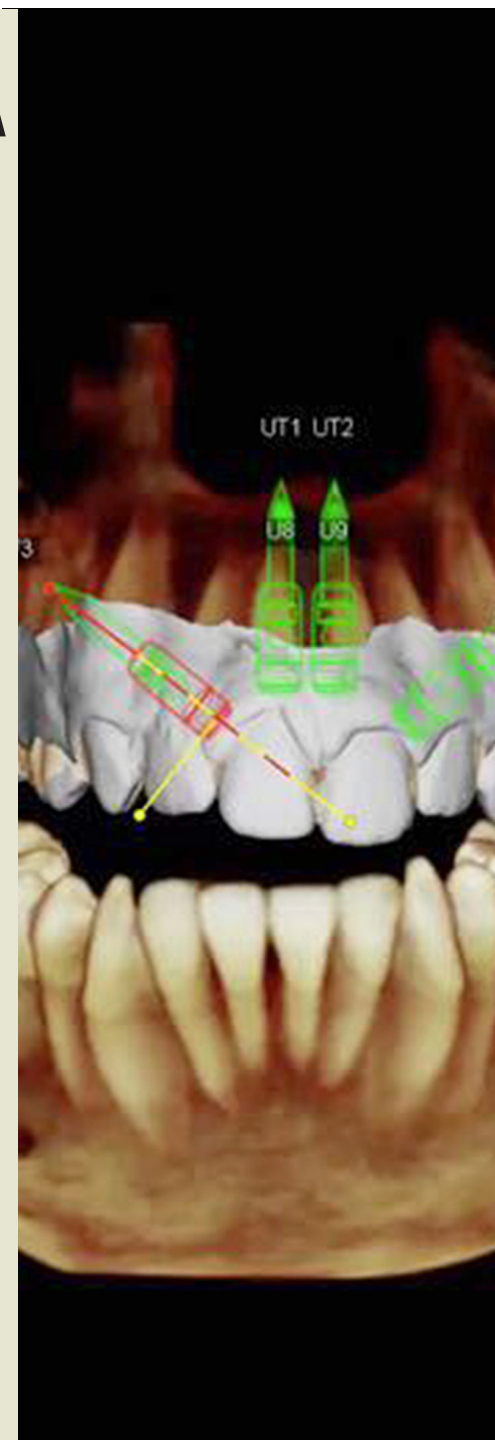
Corso teorico-pratico  
(con intervento chirurgico in studio  
dentistico collegato in streaming)

ROMA

23-24 Marzo 2018

#### Relatori

Dr. Fabio Annarumma  
Dr. Gianluca Colicchia  
Odt. Stefano Pandolfi  
Dr. Hussein Aghazada



# L'ancoraggio scheletrico nella pratica clinica quotidiana: Dal posizionamento interradicolare alle miniviti palatali

## giorno 1

09:00-09:15 Illustrazione del corso

09:15-10:30 Riferimenti anatomici e linee guida del posizionamento delle miniviti nei siti interradicolari

10:30-11:30 L'utilizzo delle miniviti interradicolari nella risoluzione di casi di inclusione dentaria : casi clinici

11:30-11:45 Pausa

11:45-13:15 L'utilizzo delle miniviti interradicolari nella risoluzione di problematiche di 2 classe: miniscrew herbst e metodiche di distalizzazione ad ancoraggio scheletrico

13:15-14:30 Pausa pranzo

14:30-15:30 Evoluzione nella scelta del sito d'inserzione delle miniviti : dal posizionamento interradicolare a quello extraradicolare

15:30-16:30 Linee guida del posizionamento palatale delle miniviti

16:30-17:30 Utilizzo clinico dei dispositivi ad ancoraggio scheletrico palatale nella risoluzione di problematiche di 2 classe dentale e di asimmetria dentale mascellare: Distal slider, Pendulum, Mesial-distal slider, MGBM e Distalslider Hybrid.

17:30-18:30 Utilizzo clinico dei dispositivi ad ancoraggio scheletrico palatale nella risoluzione di problematiche di 3 classe scheletrica: Hybrid Hyrax e Hybrid Hyrax Distalizer.

## giorno 2

08:30-10:30 Espansione mascellare ad ancoraggio scheletrico : Hybrid hyrax e Bone Borne expander, dalla ricerca alla scelta clinica

10:30-11:00 Pausa

11:00-11:30 Pianificazione 3d delle miniviti : dal matching STL-cone beam alla scelta individualizzata del sito d'inserzione delle miniviti

11:30-12:00 Applicazione clinica di miniviti palatali in diretta video

12:00-12:30 Illustrazione dei dispositivi ad ancoraggio scheletrico palatale

12:30-13:00 Applicazione clinica del dispositivo in diretta video

13:00-14:00 pausa pranzo

14:00-17:00 Parte pratica

Applicazione di miniviti interradicolari su modello in resina e realizzazione di bracci di leva per la disinclusione del canino

Posizionamento guidato con dima e inserzione sul modello di un espansore bone borne : comprensione della componentistica

