

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Inquadra il QR Code con la fotocamera  
del tuo smartphone

oppure

Installa sul tuo smartphone  
un'app che ti consente di leggere  
codici QR Code



### Quota di partecipazione:

Medico odontoiatra: € 330,00 + iva

Sono previste quote agevolate. Per maggiori informazioni scrivere a  
info@pp-dental.com

È richiesto un deposito cauzionale pari al 30% per assicurare la  
propria prenotazione. Per essere iscritti al corso è necessario inviare  
il saldo entro 30 gg dalla data di inizio del corso.

Non sarà previsto alcun rimborso nei 30 gg che precedono l'inizio  
del corso.

Il pagamento può essere effettuato mediante bonifico bancario a  
favore di:

P&P Service Event Organizers Srl

IBAN: IT 35N 02008 05120 000102763424

Corso accreditato ECM per la professione dell'Odontoiatra.  
Obiettivo formativo N. 2

### Per informazioni e/o iscrizioni

Segreteria Organizzativa:

P&P Service Event Organizers Srl, Via Savoia 80 Roma

Tel +39 06 85358488 Fax +39 06 83700515

Cell. +39 366 3518075

info@pp-dental.com - www.pp-dental.com

Provider ECM n° 5157

L'Alta  
FORMAZIONE™  
BEYOND EDUCATION

## L'Ortodonzia dell'adulto oggi: le chiavi di successo in una visione inter-disciplinare **ORTHODONTIC TRAINING**

Roma | **2021**  
07 MAGGIO

RELATORE  
Dr Cesare Luzi

Crediti ECM: 9.1

## ABSTRACT

L'utilizzo di terapie interdisciplinari permette di ottimizzare la qualità del risultato finale in un numero sempre maggiore di pazienti; in questo ambito va sempre valutata la potenzialità del trattamento ortodontico che, sebbene necessiti di regole completamente differenti da quelle del paziente in crescita, permette di raggiungere obiettivi di cura di livello superiore grazie al miglioramento della condizione dei tessuti parodontali, al miglioramento degli spazi restaurativi e alla possibilità di utilizzo di procedure restaurative meno demolitive.

Attraverso il movimento dentale, l'allineamento e il livellamento delle arcate, il rimodellamento dei tessuti parodontali, la distribuzione degli spazi ottenuta grazie allo spostamento dei pilastri, l'ortodontista può facilitare il lavoro dell'implantologo e del protesista nella realizzazione di una riabilitazione migliore sia da un punto di vista funzionale che estetico. Inoltre, attraverso la chiusura degli spazi, l'ortodonzia può giocare un ruolo fondamentale nella riduzione del carico riabilitativo semplificando e ottimizzando il piano di cure.

Uno dei problemi maggiori per l'ortodontista nel trattamento del paziente adulto è la difficoltà di ancoraggio, come succede di frequente in presenza di creste edentule e tessuti parodontali compromessi, che complicano la pianificazione del caso; la possibilità di utilizzare dispositivi semplici, sicuri e veloci come le mini-viti ha rivoluzionato la terapia, ampliando notevolmente gli orizzonti dell'ortodonzia moderna.



RELATORE  
Dr Cesare Luzi

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Roma "La Sapienza". Specialità in Ortognatodonzia e "Master of Science" presso l'Università di Aarhus, Danimarca.

Fondatore e primo Presidente dell'EPSOS (Soc. Europea Specializzandi in Ortodonzia), Past-President SIBOS, socio attivo SIDO, socio effettivo AldOr, membro dell'EOS (European Orthodontic Society). Presidente ASIO (Ass. Specialisti Italiani Ortodonzia) 2018-19. Vincitore Houston Research Award (EOS 2006), vincitore Primo Premio Nazionale SIDO per la ricerca clinica (2006), vincitore Beni Solow Award (EOS 2010). Autore di numerose pubblicazioni in ambito ortodontico, relatore presso convegni e congressi nazionali ed internazionali.

Prof. a.c. Univ. Ferrara. Diplomato European Board of Orthodontics e Italian Board of Orthodontics.

Libero professionista a Roma dove esercita esclusivamente l'ortodonzia.

Roma | 2021  
07 MAGGIO

## PROGRAMMA

---

ORE 09:00 Inizio lavori

L'ortodonzia inter-disciplinare: di cosa si tratta.

Quali sono gli obiettivi di trattamento in un paziente adulto.

L'ortodonzia per rendere l'implantologia possibile.

L'ortodonzia per rendere la protesi ideale.

L'ortodonzia come strumento per eliminare le esigenze protesiche.

Gli strumenti - miniviti ortodontiche - hardware high-tech - ausili radiologici 3D.

ORE 17:30 Fine lavori

---