

SCHEDA DI ISCRIZIONE



Inquadra il QR Code e compila
il modulo on-line.

Quota di partecipazione intero corso:

- Medico Odontoiatra: € 520,00 + iva
- Ex corsisti e associati AIO: € 400,00 + iva

L'attivazione del corso è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 8 partecipanti.

Sono previste agevolazioni per iscrizioni multiple.

È richiesto un deposito cauzionale di € 122,00 entro il 30 aprile 2026. Per perfezionare l'iscrizione al corso, il saldo dovrà essere versato entro 30 giorni dalla data di inizio. Si informa che non è previsto alcun rimborso nei 30 giorni precedenti l'avvio del corso.

Il pagamento può essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a:

P&P Service Event Organizers Srl
IBAN: IT 35N 02008 05120 000102763424

Crediti ECM attribuiti per la professione dell'odontoiatra.
Obiettivo formativo N. 18

Segreteria Organizzativa

P&P Service Event Organizers Srl
Via Savoia, 80 Roma
Tel +39 06 85358488 Mob +39 366 3518075
info@pp-dental.com - www.pp-dental.com

Provider ECM n° 5157

CORSO DI PROTESI FISSA AD ANCORAGGIO IMPLANTARE

La protesi fissa su impianti

Roma
19-20 GIUGNO

2026

RELATORE

Dott. Piero Simeone

Corso rivolto all'Odontoiatra
e Odontotecnico

Crediti ECM **9,1**

Obiettivo formativo n. 18



EDUCATION IN DENTAL TECHNOLOGY: practical interdisciplinary at eye level



RELATORE
Dott. Piero Simeone
www.pierosimeone.it

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Diplomato in odontotecnica è stato allievo del Prof. Masahiro Kuwata, Giappone. Ha conseguito il Master of Science (MSc) in "Function and Dysfunction of the Masticator Organ" diretto dal Prof. Rudolf Slavicek (University of Krems, Austria). Ha proseguito la sua formazione conseguendo il Post-Graduate in "Orthodontics in Craniofacial Dysfunctions" diretto dal Prof. Sadao Sato (Kanagawa Dental College - Giappone). È stato allievo del Dr John Kois presso il Seattle Kois Center (USA), dove ha preso parte ai programmi di "Restorative & Periodontal Interface Functional Occlusion". Ha conseguito il Master in Business Administration MBA presso la LUISS Business School di Roma.

È socio attivo dell' Academy of Esthetic Dentistry (IAED), dell' Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP) e dell'Associazione Italiana di Gnatologia (AIG).

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

Svolge la propria attività di libero professionista in Roma.

PROGRAMMA

PIANIFICAZIONE E POSIZIONAMENTO

- Progetto protesico e posizionamento implantare;
- Tempi chirurgici: sito sano vs post-estrattivo;
- Geometria ideale full arch; dimensioni implantari per settore.

BIOLOGIA E RIGENERAZIONE

- Rigenerazione dei tessuti duri guidati;
- Platform switching e preservazione dell'osso crestale;
- Condizionamento dei tessuti molli; protocolli di mantenimento.

CONNESSIONI

- Meccanismo impianto-protesi;
- Connessioni MUA (non solo full arch);
- Cementata vs avvitata: pro/contro.

TECNICHE PROTESICHE

- Impronta convenzionale/digitale: indicazioni;
- Biomeccanica e schema oclusale.

MATERIALI DA RIVESTIMENTO ED ESTETICA

- Ceramici e zirconia;
- Principi di estetica e cementazione in implantoprotesi.

ABSTRACT

Un percorso formativo avanzato dedicato alla protesi fissa su impianti, pensato per offrire una visione completa e concreta della riabilitazione implantoprotesica contemporanea.

Dalla pianificazione protesicamente guidata alla gestione dei tessuti duri e molli, fino alla scelta delle soluzioni protesiche e dei materiali, il corso affronta in modo sistematico tutti gli elementi che determinano il successo clinico ed estetico nel lungo termine.

Ampio spazio sarà dedicato agli aspetti decisionali quotidiani – come la scelta tra protesi avvitata e cementata, l'utilizzo delle connessioni multiple, i workflow digitali e la gestione dei casi full arch – con un focus specifico sulla biomeccanica implantare.

Un approccio orientato alla pratica clinica, supportato da evidenze scientifiche e casi reali, per fornire strumenti immediatamente applicabili e migliorare predicibilità, efficienza e qualità dei risultati.