



FINANZIABILE a Tasso 0

Scopri le agevolazioni su www.pp-dental.com

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 intero corso

- Medico Odontoiatra: € 4.200 + iva

- Odontotecnico: € 2.900 + iva

Per la partecipazione ai singoli moduli contattare la segreteria organizzativa.

È richiesto un deposito cauzionale pari al 30% al momento dell'iscrizione. Per essere iscritti al corso è necessario inviare il saldo entro 30 gg dalla data di inizio. 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

Crediti ECM attribuiti per la professione dell'odontoiatra.

Obiettivo formativo N. 2

Si consiglia la frequenza con il proprio Odontotecnico.

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

**CORSO ANNUALE TEORICO-PRATICO
DI PROTESI FISSA
ODONTOIATRA-ODONTOTECNICO**

L'approccio interdisciplinare

Roma | **8 APRILE** | **2022**

RELATORE

Dott. Piero Simeone

CON LA PARTECIPAZIONE
IN **LIVE STREAMING**

Prof. Giulio Rasperini
Odt. Daniele Rondoni



NOVITÀ

**SINGOLI MODULI
&
8 ORE DI WEB TUTORING**

Crediti ECM **50**

BLENDED LEARNING



P&P Dental
BEYOND EDUCATION

ABSTRACT

Il percorso formativo in protesi fissa prevede un approccio didattico interdisciplinare alla riabilitazione protesica estetico-funzionale ed implantare anche di casi complessi.

L'approccio sistematico alla diagnosi e al piano di trattamento saranno i principali driver clinici che guideranno tutto il percorso didattico.

Al corretto processo diagnostico seguirà una solida strategia operativa e la selezione dei materiali restaurativi più indicati, cruciali per la sopravvivenza a lungo termine delle riabilitazioni protesiche.

I trend più attuali dell'odontoiatria contemporanea hanno come obiettivo principale la preservazione delle strutture dento-parodontali (approccio minimamente invasivo). Ciò impone una profonda rivisitazione del classico approccio alla protesi, pertanto una approfondita conoscenza dei fenomeni biologici che governano i processi decisionali clinici. L'aspetto conservativo delle strutture "obbliga" dunque il clinico a soluzioni meno invasive (Table Top - Veneers - Additional), oltre all'impiego dei classici restauri per corone o ponti.

Particolare attenzione verrà posta al ritrattamento dei restauri protesici incongrui che ricopre circa l'80% dell'attività protesica. Le richieste di molti pazienti riguardano infatti proprio la sostituzione di quei restauri non più compatibili con le attuali esigenze estetiche.

Ampio spazio sarà inoltre riservato alla formazione nel campo della Funzione Masticatoria e della risoluzione di problematiche inerenti le ATM. Il focus porterà il discente a saper discriminare le varie patologie in atto e quanto queste possano minare il piano di trattamento ipotizzato, rappresentando quindi la vera sfida per lo staff clinico-tecnico.

L'intero percorso interdisciplinare sarà ad appannaggio sia clinico che odontotecnico, presupposto essenziale per il raggiungimento comune dell'obiettivo finale.

Il programma prevede un'integrazione didattica ad hoc per lo sviluppo delle soft skill personali, indispensabili ad integrare le hard skill professionali ed utili alla gestione del rapporto interpersonale tra team e paziente.



NEW

TUTORING
8 ore di web tutoring

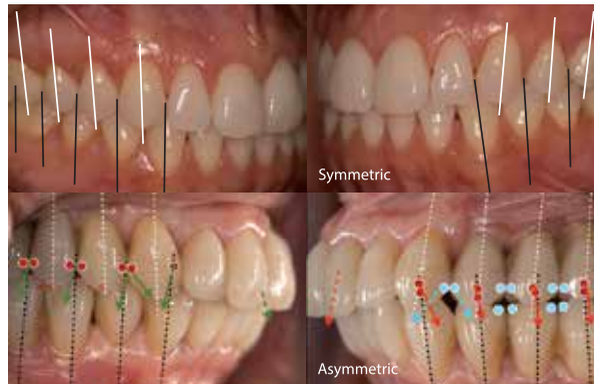


RELATORE

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 studente del Dr John Kois presso il Seattle Kois Center (USA), dove ha preso parte ai programmi di "Restorative & Periodontal Interface e Functional Occlusion". Ha conseguito il Master in Business Administration MBA presso la LUISS Business School di Roma. È active member dell' Academy of Esthetic Dentistry (IAED), dell' Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOOP) e dell'Associazione Italiana di Gnatologia (AIG). È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali. Svolge la propria attività di libero professionista in Roma.



MDTT

Medical & Dental Technician Training

Modulo A

Funzione Masticatoria e ATM

Modulo B

Perio Protesi e Principi di Protesi Moderna

Modulo C

Estetica e Workflow Digitale

Modulo D

Implantoprotesi

Pratica

Esercitazione pratica e dimostrazione live su paziente

Management del Paziente

Le Soft Skill nel rapporto medico-paziente
Coach - Dott.ssa Leila Falzone

Tutoring

8 ore di web tutoring

NEW