



Dott. Fabio Perret



Dott. Erik D'Aprile

IL FLUSSO DIGITALE IN IMPLANTOLOGIA ESTETICA

ASPETTI PROGETTUALI, CHIRURGICI e MUCOGENGIVALI

27/28 Febbraio 2026

Studio Dentistico Perret
Challand St Anselme (AO)
0125 944001
www.educationperret.com

TDC[®]
TOTAL DIGITAL CONCEPT
certified

La nuova era digitale è ormai una realtà ed è oggi indispensabile strutturarsi per sfruttare i vantaggi delle nuove tecnologie.

Le recenti innovazioni nello SMILE RENDER™ e nella chirurgia guidata (TDC®), grazie anche all'intelligenza artificiale, hanno permesso di aumentare la semplicità e la velocità dei flussi di lavoro, consentendo di risolvere casi complessi in un numero limitato di sedute.

In questo corso intensivo, adatto sia al neofita che al chirurgo esperto, verranno trasmesse le competenze tecniche per previsualizzare, progettare e realizzare in autonomia casi di diversa complessità, con un approccio che integra il digitale con l'esperienza dei relatori nel campo rigenerativo e mucogengivale.



Dott. Fabio Perret

Laureato a pieni voti in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Torino.

Master di secondo livello in Parodontologia presso l'Università degli Studi di Torino.

International Postgraduate Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation - New York University.

Autore di pubblicazioni scientifiche internazionali relative alla rigenerazione ossea a scopo implantare.

Co-autore del libro Building Better Bone (Quintessenza Edizioni)

Relatore in corsi e congressi in Italia e all'estero sulle tecniche implantari e rigenerative.

Libero professionista in Challand St Anseleme (AO) in Parodontologia, Implantologia e rigenerazione dei tessuti.

Dott. Erik D'Aprile

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'università degli Studi di Torino

Relatore in corsi di formazione relativi all'odontoiatria digitale.

Co-autore dell'articolo: The "White Layer Approach": A Graftless Gingival Augmentation Technique following Vertical GBR with Occlusive Titanium Barriers. Medicina (Kaunas). 2023 Sep 22. Perret F, D'Aprile E, De Stavola L.

Ha contribuito alla progettazione e allo sviluppo delle barriere occlusive customizzate di nuova generazione Aurix.

Libero professionista presso lo Studio Perret nel ruolo di responsabile del reparto di odontoiatria digitale e protesi estetica

IL CORSO

Imparerai a:

- Redigere i piani di trattamento sulla base dello Smile Render™
- Raccogliere correttamente i dati per casi parziali e full-arch
- Progettare i tuoi casi con Realguide-Archiplan per chirurgia guidata standard e con metodica TDC® (Esercitazioni pratiche)
- Applicare i protocolli mucogengivali semplificati per ottimizzare la gestione dei tessuti molli in implantologia estetica e in chirurgia guidata (interventi Re-live)

Con i seguenti vantaggi:

- Riduzione delle variabili e degli imprevisti grazie alla progettazione digitale
- Posizionamento sicuro in zone anatomicamente complesse (impianto pteirigoideo e trans-sinusale)
- Posizionamento del foro di emergenza della vite protesica in posizione ideale sul tavolato occlusale, riducendo l'ingombro protesico e i possibili problemi fonetici e igienici per il paziente
- Integrazione nel flusso digitale con i protocolli rigenerativi dei tessuti duri e molli
- Riduzione del numero sedute e delega dei passaggi all'interno del flusso di lavoro

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- 2 giorni intensivi (venerdì 9/18 e sabato 9/16) con sessioni teoriche e pratiche.
- 1 consulenza post corso per progettare insieme in remoto un caso completo
- I coffee break, i pranzi del venerdì e del sabato + la cena tipica del venerdì sera.
- L'attestato di partecipazione



SPONSOR

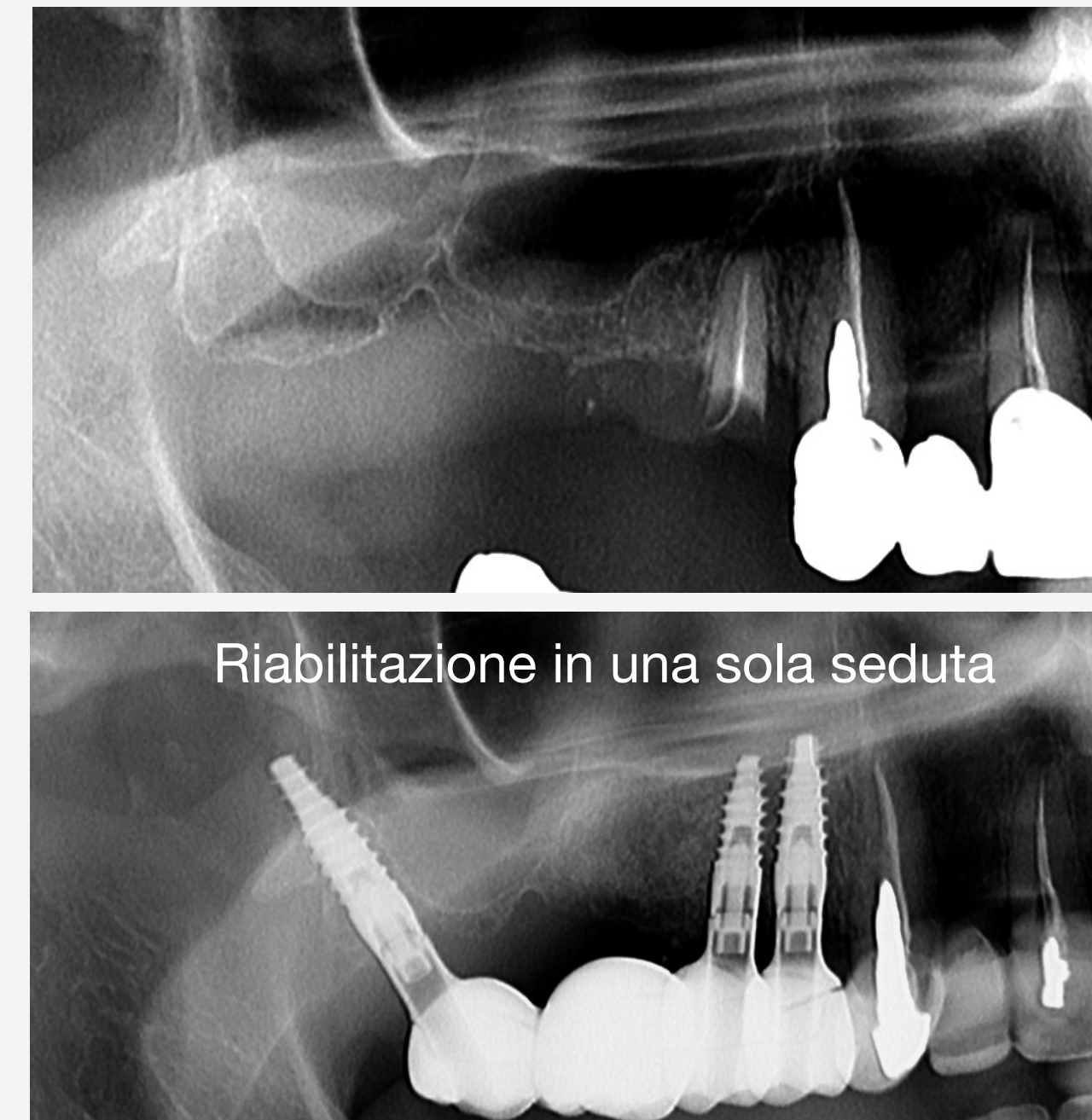


QUOTA DI ISCRIZIONE

1800 + iva

Seconda quota collaboratore: sconto 50%

E' possibile iscriversi contattando la segreteria organizzativa allo
0125-944001,
Oppure ONLINE su educationperret.com



Il corso è a numero chiuso.

Le iscrizioni saranno ritenute valide in ordine di arrivo, in seguito al buon esito del bonifico.

NB: In caso di iscrizione già effettuata ed imprevista impossibilità a prendere parte al corso, verrà data la possibilità di partecipare in futuro ad un altro corso di pari valore.