

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

E' possibile iscriversi ad un singolo modulo o completare il percorso formativo dei 4 moduli che consentirà di acquisire pienamente tutte le tecniche relative alla rigenerazione ossea e al soft-tissue management apprendendo pienamente la metodica:

Computer Guided Bone Regeneration

SILVIO MARIO
MELONI
Computer Guided Bone Regeneration



Master Program From Implant Therapy To Oral Rehabilitation

Studio Meloni-Pisano SRLS



Relatori: Prof. Silvio Mario Meloni
Dott.ssa Milena Pisano
Dott. Alessandro Deledda
Dott. Francesco Lolli
Odt. Andrea Cialente

Master Program riservato a dentisti con laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, o con laurea in Medicina e Chirurgia abilitati alla professione di Odontoiatra

SEDE DEL CORSO
STUDIO MELONI-PISANO SRL

Via Ippolito Nievo 07021
Arzachena OT

Telefono 078981687
Sig. Anna Salis

www.prof-silviomeloni.it



La Partecipazione al
master dà
diritto a
50 Crediti ECM



Moduli e Temi

Modulo 1

Three days program on Computer Guided Implantology

Tecniche di Chirurgia Computer Assistita nelle Riabilitazioni parziali e totali.

Modulo 2

Three days program on Sinus lift and post-extraction implants

Il modulo è suddiviso in due parti: una dedicata alle tecniche di Sinus Lift per via laterale e crestale ed una alla gestione degli impianti post-estrattivi.

Modulo 3

Three days program on vertical and Horizontal GBR

Tecniche di GBR orizzontale e verticale e di Computer Guided Bone Regeneration.

Modulo 4

Three days program on Soft Tissue Management around Implants

Tecniche di gestione dei tessuti molli al protesizzare casi complessi a forte valenza estetica.

Il corso è rivolto sia ai giovani odontoiatri che desiderano acquisire nuove conoscenze teoriche ed esperienza clinica in questo campo, sia colleghi più esperti che intendono migliorare le proprie terapie e stare al passo con i progressi tecnologici, alla luce dei nuovi protocolli rigenerativi associati alle tecnologie 3D

Obiettivi del Corso

- ✓ Esecuzione dell'attività diagnostica anche mediante strumenti virtuali
- ✓ Come individuare la terapia più corretta per il singolo paziente
- ✓ Come eseguire interventi di GBR verticale ed orizzontale
- ✓ Gestione delle edentule complete step by step con l'ausilio della chirurgia guidata.
- ✓ Soft Tissue Management di casi singoli e totali
- ✓ Gestione dei nuovi protocolli 3D associati a procedure rigenerative. CGBR®
- ✓ Gestione pratica del carico immediato e degli impianti post-estrattivi
- ✓ Come eseguire il rialzo del seno per via crestale e laterale

METODO ED ORGANIZZAZIONE

Il corso intensivo si struttura in 4 moduli di 3 giorni ciascuno che vedranno avvicinarsi parti teoriche per approfondire le conoscenze della materia e sezioni pratiche volte all'apprendimento step by step delle singole metodiche.

Le sezioni pratiche prevedono Hands-on e live surgery per offrire la possibilità di testare le tecniche studiate nelle sezioni teoriche e apprendere manualmente le procedure.

In questo modo potrai applicare autonomamente le tecniche imparate, immediatamente dopo il corso.



Relatori

I relatori nella pratica clinica e nell'attività di ricerca, così come nella didattica volgono particolare attenzione allo sviluppo di protocolli esecutivi semplici alla luce delle evidenze clinica e scientifica. Nello specifico il Prof. Silvio Mario Meloni è l'ideatore della Computer Guided Bone Regeneration, tecnica di ricostruzione ossea computer assistita che unisce il concetto di odontoiatria digitale con un approccio tradizionale alla chirurgia. In quanto ricercatore e docente concentra la propria attività di didattica e di ricerca sull'elaborazione di nuovi protocolli 3D da applicare in ambito implantare e ricostruttivo