

SABATO

23

SETTEMBRE
2023



DR. FILIPPO
Tomarelli

RELATORI

DR.SSA GRAZIELI
Dalmaschio

LA FOTOGRAFIA
DIGITALE
ODONTOIATRICA
NELLA PRATICA
QUOTIDIANA:
TIPS AND TRICKS

ROMA

STUDIO
TOMARELLI
via Ermete Novelli 1



La fotografia digitale dentale rappresenta oggi la prima fase di documentazione per lo sviluppo di una corretta diagnosi e del seguente piano di trattamento terapeutico. Permette inoltre di documentare e seguire nel tempo i propri casi clinici, e rappresenta un arma di marketing nella comunicazione verso i pazienti.

L'obiettivo del corso è fornire sia le basi della fotografia odontoiatrica con macchine reflex sia concetti più avanzati per ottimizzare e rendere naturale e semplice nella propria routine dello studio lo sviluppo di protocolli fotografici extra e intra orali.

I Docenti trasferiranno più di venti anni della propria esperienza nella fotografia odontoiatrica e parlando di attrezzature (con consigli pratici ed "economici"), tecnica, settaggi, e posizioni di lavoro.

La parte teorica sarà supportata da video e foto dimostrativi e il pomeriggio sarà dedicato alle prove pratiche con allestimento di un set fotografico all'interno dello studio, una modella a disposizione e la possibilità di utilizzare la propria attrezzatura e quella messa a disposizione dai docenti.

Una parte sarà dedicata inoltre alle funzioni base di Keynote per inserire le foto eseguite e creare presentazioni dimostrative.

PROGRAMMA

Sessione Teorica

09.00 >>> 13.00

- / Perché fotografare
- / Attrezzatura, settaggi e tecnica di fotografia di base
- / Fotocamere Reflex, obiettivi e flash da utilizzare
- / Divaricatori, specchi, contrastor
- / Bouncer e Diffusori, come ottimizzare la luce
- / Protocolli di fotografia introrali e sorriso
- / Allestimento del Set per fotografia extraorale
- / Protocolli di fotografia extraorali viso e sorriso
- / Fotografia odontoiatrica avanzata, foto wow effect ed emozionali
- / Post produzione e organizzazione delle immagini
- / Produzione di presentazioni Keynote efficaci e ad effetto

Sessione Pratica

14.00 >>> 17.00

su set fotografico allestito con modella

- / Set fotografico extra e intraorale, foto standard e avanzate
- / Prova pratica di tutti i corsisti con propria attrezzatura e loro settaggi





DR. FILIPPO Tomarelli

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", si è Perfezionato in Implantologia Orale presso lo stesso Ateneo.

Ha frequentato il Misch Implant Institute di Birmingham (Michigan), e numerosi corsi di aggiornamento in Italia e all'Estero in tema di Chirurgia Parodontale e Implantare nonché di Estetica su Denti Naturali e Impianti.

Docente dal 2004 in vari Corsi di Implantologia Privati e Universitari tra cui al Corso di Aggiornamento Universitario di Implantoprotesi presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara, al Master dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma e al Master dell'Università degli Studi di Bologna.

Relatore e Autore di pubblicazioni scientifiche in campo chirurgico – implantare.

Socio Attivo dell' Italian Academy of Osseointegration IAO, parte dell'Education Group e della Commissione Accettazione Soci Attivi.

Socio Attivo della Digital Implant Restorative Academy DI&RA e membro del Board.

Svolge la propria attività presso il suo studio di Roma occupandosi di Parodontologia, Implantologia e Protesi.

Perfezionato in Implantologia Orale e Parodontologia Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



DR.SSA GRAZIELI Dalmaschio

Grazieli Dalmaschio, consegue la laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Padova nel 2008.

Ha frequentato il Master di II° livello annuale in Implantologia Avanzata dal 2018 al 2019 con il Prof. Ugo Consolo (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia), il Master di II° livello biennale in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nel 2013.

Ha partecipato al programma di perfezionamento in Ortognatodonzia FACE con il dott. Renato Cocconi. Nel 2019 partecipa al NYU College of Dentistry Global Implantology alla New York University. Tutor di Protesi al corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso L'Università degli Studi di Padova dal 2018.

Professore a contratto alla Scuola di Specializzazione di Ortodonzia dell'Università degli Studi di Padova.

Responsabile Scientifico al Corso di Perfezionamento di Protesi Digitale dell'UNIPD. Coautore di pubblicazioni scientifiche ed relatrice in Congressi Nazionali e Internazionali.

Svolge l'attività di libera professione a Treviso occupandosi prevalentemente di Chirurgia Implantare, Odontoiatria Estetica ed Ortodonzia.

Costo del corso

€ 350,00 + iva

Sede del corso

Studio Tomarelli
via Ermete Novelli 1
ROMA

Per iscrizioni

Studio Tomarelli
06 80693880
studiotomarelli@gmail.com

MAX 12 PERSONE

Per informazioni

Sig. Alessio Geri
335/8384418

Scheda di iscrizione

Dr. / Studio

Via / Piazza

Località

CAP

Prov. ()

Tel.

e-mail

Nato a

Prov. () il

Cod. Fisc.

P. Iva

Cod. Univoco

PEC

Firma*

Data

- Accenso al trattamento dei miei dati personali in accordo alla vostra informativa privacy*.
- Accenso a ricevere comunicazioni esclusive ed aggiornamenti su eventi didattici e temi vari in ambito odontoiatrico da parte di Biomax SpA.

*INFORMATIVA SULLA PRIVACY (REG. UE 2016/679) I dati personali saranno trattati sulla base dell'informativa comunicata con separato atto, di cui Lei ne conferma la ricezione. In particolare i dati personali richiesti saranno trattati dall'azienda per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. Qualora richiesto, inoltre, potranno essere comunicati al/i docente/i, agli altri partecipanti e agli eventuali sponsor dell'evento stesso. In qualunque momento Lei potrà richiederne la modifica o la cancellazione.
L'informativa è disponibile in forma estesa all'indirizzo <https://www.biomax.it/privacy-policy/>.

Data

Firma per accettazione

SI RINGRAZIA



BIOMAX
avere cura

partner scientifico

CURAPROX