

PROTOCOLLO 5D

per una **chirurgia guidata** semplice ed efficace

15.2 ECM



8 novembre 2025



Vergiate, Via Sempione 124 (VA)

350+IVA

ABSTRACT

La moderna chirurgia implantare deve svilupparsi in funzione del risultato protesico ottimale per il paziente. La chirurgia implantare protesicamente guidata ci permette di progettare in modo sicuro e predicibile la nostra chirurgia, partendo dalla visione del lavoro finale. Questo approccio riduce i rischi e lo stress intraoperatorio, facilita le fasi di impronta, velocizza il lavoro del tecnico e aumenta la soddisfazione di clinico e paziente

PROGRAMMA

- | | | | |
|--------------|--|--------------|---|
| 9:00 | Registrazione partecipanti | 14:00 | L'importazione dei dati in un software di progettazione -il matching |
| 9:30 | Chirurgia implantare protesicamente guidata | 14:30 | Il posizionamento virtuale degli impianti ,dei pin di fissaggio e scelta delle boccole |
| 10:00 | La raccolta corretta dei dati - cbct impronte e foto | 15:30 | La stampa 3d-i materiali-le tecnologie utilizzate -il post processing le certificazioni |
| 11:00 | Coffee Break | 16:15 | COFFEE BREAK |
| 11:30 | Il wax-up-importanza della comunicazione clinico-tecnico | 16:30 | Progettiamo insieme un caso clinico |
| 12:00 | Diagnosi pre implantare | 17:00 | Raffronto tra progetti e realizzazione clinica |
| 13:00 | LUNCH-BREAK | 17:30 | Hands-on su modellino |



Dr. Alessandro Tardani

Laureato a pieni voti presso Università Statale di Milano nel 2005 Master biennale in conservativa e endodonzia presso Istituto Stomatologico Italiano, Milano (2006-2007) Master triennale in parodontologia e implantologia presso Istituto Stomatologico Italiano, Milano (2008-2011) Master Biennale in Protesi e implanto-protesi presso DentalTrey Milano con il Dott Stefano Gracis (2011-2012) Master Biennale di II livello in estetica periorale Livello presso International Academy of Practical aEsthetic Medicine, Milano (Italia) (2017-2018) Da circa 10 anni si dedica principalmente alla chirurgia implantare con interesse verso le nuove tecnologie di progettazione 3D, le scansioni intraorali, e gli scanner facciali.



S.d.t Massimiliano Drago

1982 diploma Odontotecnica istituto Casati Milano 2015 fonda la Dragodontoiatrica società che si occupa di odontoiatria digitale 2019 corso di alta formazione in odontotecnica digitale Università Marconi Roma Certificato Platinum Implant 3D Medialab Collaboratore/Formatore esterno di case implantari per la chirurgia guidata.

Per informazioni e prenotazioni:

dmguidata@mail.com

3469786525

info@medicalsafefitaly.it

corsi@cemaxbiomedical.it



Con la sponsorizzazione non condizionante di



MODULO D'ISCRIZIONE

Protocollo 5d per una chirurgia guidata semplice ed efficace

COGNOME:.....

NOME:.....

TEL. / CELL:.....

EMAIL:.....

INTESTAZIONE FATTURA:.....

INDIRIZZO:.....

CAP:..... CITTÀ:..... PROV.:.....

COD. FISCALE:.....

PARTITA IVA:.....

**DATI PER BONIFICO
BANCARIO:**

Intestato a: Dragoodontoiatrica
Causale: corso protocollo 5d
IBAN: IT 73V0538750610000042358488

MedicalSafe[®]
The best surgery and implantology products

Compilare in ogni sua parte ed inviare scansione o foto
ad: **info@medicalsafetaily.it**
Segreteria e supporto: **340 3855308**