

CORSO DI IMPLANTOLOGIA 4.0

UNO SGUARDO AL FUTURO!

CREDITI ECM: 11

CORSO ACCREDITATO PER ODONTOIATRI,
MEDICI RADIOLOGI E TECNICI DI RADIOLOGIA

GLOBAL BIOMEDICAL SERVICE

Castel San Giorgio (SA)

Via R. Livatino, 6/IX

Aula formazione Isaac Newton

13 GIUGNO 2024



Implantologia al microscopio

*Giovanni Canino CEO IML SA
Swiss Dental Implants*



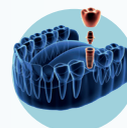
Tecnologia e Medicina Dentale

*Dr. Massimo Ivani CEO & President Media Lab
Ing. Maurizio Olivato Vice President Sales
Media Lab*



Radiologia Odontoiatrica

*Dr. Francesco Lucisano Product &
Application Specialist GBS*



Implantologia Computer guidata nella gestione Impianto-Protesica

Dr. Francescantonio Polito Odontoiatra

ESERCITAZIONI PRATICHE SU MODELLI

Dalla progettazione alla realizzazione di una Guida Chirurgica, con l'utilizzo di PC portatili, Scanner Intraorale e Fisiodispenser.

SPONSOR

PROVIDER

CORSO DI IMPLANTOLOGIA 4.0

UNO SGUARDO AL FUTURO!

CREDITI ECM: 11

CORSO ACCREDITATO PER ODONTOIATRI,
MEDICI RADIOLOGI E TECNICI DI RADIOLOGIA

GLOBAL BIOMEDICAL SERVICE

Castel San Giorgio (SA)

Via R. Livatino, 6/IX

Aula formazione Isaac Newton

13 GIUGNO 2024

PROGRAMMA

9:00 Registrazione partecipanti

9:30 Implantologia al microscopio

Qualità della produzione di un impianto dentale: le tolleranze dimensionali, il titanio medicale, il trattamento di superficie e di decontaminazione.

L'importanza dei controlli di qualità.
Giovanni Canino CEO IML SA Swiss Dental Implants

11:00 Coffee break

11:30 Radiologia Odontoiatrica

Tecniche di indagini radiologiche in odontoiatria.

CBCT – Ortopantomografia,
il corretto utilizzo.

Dr. Francesco Lucisano Product & Application Specialist GBS

SPONSOR



Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.



13:00 Light lunch

14:00 Tecnologia e Medicina Dentale

Il supporto della tecnologia nella pianificazione e progettazione di impianti dentali per eseguire la simulazione del trattamento basato sulla protesi e progettazione di dime chirurgiche.

Dr. Massimo Ivani CEO & President Media Lab
Ing. Maurizio Olivato Vice President Sales Media Lab

15:00 Implantologia computer guidata nella gestione Impianto-Protesica

La chirurgia guidata e il protocollo digitale: dall'impianto singolo alle riabilitazioni full-arch. Il protocollo delle guide scomponibili, casi clinici. Vantaggi dell'intelligenza artificiale in chirurgia guidata e utilizzo delle segmentazioni ossee nelle riabilitazioni graftless (zigomatici e iuxsta).

Dr. Francescantonio Polito Odontoiatra

16:30 Workstation

Dalla progettazione alla realizzazione di una Guida Chirurgica, con l'utilizzo di PC portatili, Scanner Intraorale e Fisiodispenser.

Esercitazione su modelli

18:30 Test di valutazione ECM

19:00 Consegna degli attestati del corso

PROVIDER



CODICE ID EVENTO: 6167-417679