

# CORSO ANNUALE TEORICO PRATICO DI ODONTOIATRIA DIGITALE ROMA 2019

Live surgery  
Esercitazioni pratiche  
80 ore di didattica

## 5 INCONTRI APRILE - NOVEMBRE 2019



CORSO CERTIFICATO DDS

### Quote e modalità di partecipazione

€ 5.500,00 + IVA

Il corso è a numero chiuso e dà diritto ad accedere ad un corso FAD di crediti ECM.

### Sede del Corso

Via Frattina 27 - Roma

### Contatti: Studio Luongo

Tel. +39 06 321 7055 / +39 06 321 6404

segreteria@studioluongo.it - www.studioluongo.it

### Segreteria Organizzativa



### MV CONGRESSI SpA

Via Marchesi 26 D - 43126 Parma (Italy)

Tel. +39 0521 290191 - Fax +39 0521 291314

sle@mvcongressi.it - www.mvcongressi.it

### Partners

Carestream

MEGAGEN Italia

btk  The Smile System®

align

Tekscan

RES  
complete solutions  
for oral surgery

3DIEMME®  
BIOMAGING TECHNOLOGIES

ortho-cell  
Advancing Tissue Repair and Regeneration

DWS

Navident  
By 

ivoclar  
vivadent

## OBIETTIVI



La rivoluzione digitale in atto sta cambiando il modo in cui impariamo, lavoriamo e ci relazioniamo con gli altri. Computer sempre più sofisticati ed altre apparecchiature digitali stanno in particolare trasformando molte attività manuali rendendole più semplici, veloci, economiche e prevedibili. L'odontoiatria non poteva restare fuori da questa trasformazione globale.

Nuovi dispositivi quali scanners intra e extra orali, apparecchi radiologici 3D, software complessi con i quali è possibile eseguire diagnosi precise e piani di trattamento accurati, così come innovative procedure di fabbricazione, quali la stampa 3D ed il Laser Sintering, stanno modificando il modo in cui progettiamo ed eseguiamo le nostre terapie. Tutto questo ha anche radicalmente cambiato il modo di relazionarsi con i pazienti ai quali è oggi possibile mostrare le diverse opzioni terapeutiche in maniera chiara e dettagliata derivandone una decisione molto più ponderata rispetto al passato. L'odontoiatra si trova oggi obbligato ad accettare la sfida che l'introduzione routinaria delle nuove tecnologie comporta. Tuttavia la maggiore difficoltà è quella di reperire informazioni obiettive sulle indicazioni e sui limiti di ciascun dispositivo per orientarsi correttamente nell'acquisto ed ottenere il necessario know how per il corretto utilizzo.

Da questa necessità nasce l'idea di allestire un programma nel quale l'intero percorso della "digital dentistry" viene analizzato in ogni singolo dettaglio dall'acquisizione delle informazioni fino alla realizzazione dei manufatti. Nell'arco di cinque incontri di due giorni consecutivi ciascuno, il partecipante verrà guidato per mano dai maggiori esperti italiani in tutti i più approfonditi dettagli del mondo odontoiatrico digitale. Le esercitazioni pratiche, che accompagneranno ogni singola sessione, renderanno estremamente chiare tutte le fasi per adeguare il proprio studio all'era del digitale. Il corso segue lo schema didattico della Digital Dentistry Society, la società internazionale di riferimento dell'odontoiatria digitale, della quale ha il patrocinio.

## MODULO 1 // 12-13 APRILE 2019

### • **FOTOGRAFIA DIGITALE**

Dott. Guido Picciocchi

### • **RADIOLOGIA 3D E IMPRONTA DIGITALE**

Dott. Francesco Mangano

## MODULO 2 // 10-11 MAGGIO 2019

### • **DIAGNOSI E PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO VIRTUALE**

Dott.ssa Fabrizia Luongo

Dott. Giuseppe Luongo

### • **CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA**

Dott.ssa Fabrizia Luongo

Dott. Giuseppe Luongo

## MODULO 3 // 21-22 GIUGNO 2019

### • **LIVE SURGERY: STENT GUIDED SURGERY E CARICO IMMEDIATO**

Dott.ssa Fabrizia Luongo

Dott. Giuseppe Luongo

Odt. Pasquale Cozzolino

Odt. Lorenzo Giberti

Odt. Francesco Ruecao

### • **DYNAMIC GUIDED SURGERY: SISTEMI DI NAVIGAZIONE**

Dott. Luigi Stefanelli

## MODULO 4 // 13-14 SETTEMBRE 2019

### • **I NUOVI MATERIALI E LE NUOVE TECNOLOGIE IN PROTESI**

Prof. Fernando Zarone

### • **IL FLUSSO PROTESICO DIGITALE TRA LO STUDIO E IL LABORATORIO**

Dott. Rosario Prisco

## MODULO 5 // 15-16 NOVEMBRE 2019

### • **LA REALIZZAZIONE DEI MANUFATTI "FULL DIGITAL"**

Prof. Carlo Mangano

### • **LA RIABILITAZIONE ESTETICA DEL PAZIENTE TOTALMENTE EDENTULO: PROTOCOLLI DIGITALI**

Dott. Piero Venezia