

# **Corso Clinico pratico di Odontoiatria Digitale:**

*Come fare e Cosa  
fare per ottimizzare  
il flusso digitale.*

*Risultati  
raggiungibili in  
protesi e chirurgia  
implantare.*

**50  
ECM**

**Corso introduttivo  
teorico-pratico  
finalizzato  
all'impiego  
corrente delle  
tecnologie digitali  
in ambito  
Odontoiatrico.**

*Sede del corso:*

*Studio dentistico dr. Riccardo Scaringi  
via Lattanzio, 23 - Milano*

*Tel.: 02-5511620*

*e-mail [info@riccardoscaringi.com](mailto:info@riccardoscaringi.com)*

*Costo: € 3050,00 IVA compresa; Il pagamento  
formalizzerà l'iscrizione.*

*Durata: 4 incontri da 2 giorni ciascuno il venerdì e il  
sabato*

*Orari: Venerdì 10 - 19 e Sabato 9 - 13*

*Date: da Settembre a Dicembre 2023*

# RELATORI

**responsabile scientifico**  
**dr. Riccardo Scaringi**

● **Dr. Pier Carlo Frabboni**

---

● **Dr. Giuseppe Marano**

---

● **Dr.ssa Laura Painsi**

---

● **Dr. Salvo Novi**

# HANDS- ON:

*identifica la sessione pratica presente in ogni incontro. Saranno a disposizione comune materiale idoneo alla prova pratica, inoltre saranno consigliati degli strumenti per facilitarne l'adozione e lo svolgimento.*

- Il corso è riservato ad Odontoiatri fino a un massimo di 12 partecipanti*

- I corsisti potranno portare i loro pazienti operandoli sotto guida tutoriale, oppure assistere agli interventi chirurgici programmati.*

- Ad ogni uno dei partecipanti sarà garantita la possibilità di eseguire almeno un intervento di chirurgia*

- Durante il corso i partecipanti avranno la possibilità di mettere in atto i principi trasmessi su modelli o con l'uso di software dedicati alla progettazione.*

- Acquisizioni competenze: tecnico-professionali  
Obiettivo formativo ECM n. 18*

# **Modulo 1 di 4**

**15 e 16 Settembre 2023**

**dr. Frabboni - dr. Scaringi**

---

- *La fotografia digitale. Principi fondamentali ed applicazioni cliniche*
  - *HANDS-ON.*
  - *Applicazioni cliniche semplificate del digital smile design*
  - *(DSD): principi fondamentali ed applicazioni cliniche*
  - *Preparazione del paziente ed esami preliminari, programmazione protesica e ceratura diagnostica.*
  - *Integrazione del flusso digitale tra studio e laboratorio La comunicazione tra studio e laboratorio Integrazione dei dati clinici con i supporti fotografici*
  - *La cone beam computed tomography (CBCT). Principi fondamentali ed applicazioni cliniche*
  - *Il linguaggio informatico e il lavoro in ambiente digitale (Tipi di Files, importazione, conversione e accoppiamenti)*
-

# Modulo 2 di 4

**13 e 14 Ottobre 2023**

**dr. Scaringi**

---

- *La scansione intraorale, Principi fondamentali ed applicazioni cliniche.*
  - *Potenzialità e limiti degli scanner intraorali. Metodologie di scansione su elementi naturali e su impianti.*
  - *HANDS-ON.*
  - *Progettazione clinica e uso di software dedicati alla chirurgia implantare. Il software di progettazione, metodiche implantari a confronto, introduzione a relativi kit chirurgici.*
  - *Analisi preliminari e pre-chirurgiche.*
  - *Allestimento delle dime radiologiche.*
  - *I files DICOM e loro gestione nell'integrazione dei dati protesici per la pianificazione implantare.*
  - *Valutazione estetiche e ottenimento del ripristino estetico- funzionale, realizzazione del progetto protesico e IOS a confronto*
  - *Esercitazione pratica di utilizzo del Software su PC (Tutori aziendali) sviluppo di un caso clinico*
  - *Gestione del carico immediato tra studio e laboratorio*
  - *Intervento con Chirurgica Computer Guidata*
-

# Modulo 3 di 4

**17 e 18 Novembre 2023**

**dr. Marano - dr. Scaringi**

---

- *Computer Guide Bone Regeneration, un nuovo approccio alla chirurgia rigenerativa biologia dei materiali, principi fondamentali ed applicazioni cliniche*
  - *Analisi dei materiali impiegati nella rigenerativa con uso di griglie personalizzate.*
  - *HANDS-ON.*
  - *Prove pratiche e simulazione su modelli nella costruzione di*
  - *griglie in titanio personalizzate.*
  - *Sedazione cosciente uso quotidiano, indicazioni e benefici. Intervento live di chirurgia ricostruttiva.*
  - *Trattamento clinico del provvisorio protesico*
  - *Il restauro protesico del dente naturale nell'era digitale: dalla scansione intraorale all'applicazione clinica, passando per le fasi di laboratorio.*
-

# **Modulo 4 di 4**

## **1 e 2 Dicembre 2023**

**dr. Painsi - dr. Novi - dr. Scaringi**

---

- *Da quali casi iniziare, indicazioni principali e approccio interdisciplinare*
  - *HANDS-ON: Allineatori trasparenti e loro future applicazioni*
  - *Flusso digitale in ortodonzia (scansioni e radiografia digitale con tracciato cefalometrico)*
  - *Come rilevare l'impronta con scansione digitale ( prova pratica).*
  - *Inserimento del caso ( prova pratica), creazione del setup e pianificazione del trattamento ortodontico.*
  - *Biomeccanica con allineatori, uso del clear pilot .*
  - *Casi clinici.*
  - *Come posizionare engagers ( prova pratica), uso degli elastici di seconda classe e bite ramps.*
  - *Analisi gnatologica e posturale del paziente disfunzionale*
  - *Valutazione strumentale con elettromiografia di superficie nella pianificazione del trattamento protesico.*
-



**Segreteria Organizzativa  
Intercontact Srl  
T. 0721 26773  
info@intercontact.it**

**SCHEDA D'ISCRIZIONE**

**da inoltrare a info@intercontact.it**

**DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE**

N° di iscrizione ordine degli Odontoiatri \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Professione \_\_\_\_\_

- Libero professionista**                       **Dipendente pubblico**  
 **Professionista convenzionato**

Indirizzo studio/abitazione \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

**DATI PER LA FATTURAZIONE**

Ragione Sociale \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Località \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Codice univoco di fatturazione \_\_\_\_\_

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

**€ 3.050,00 i.c.**

**MODALITÀ DI PAGAMENTO**

**-Assegno bancario non trasferibile intestato a: InterContact srl**

**-Bonifico bancario a favore di: InterContact srl**

**Causale: corso Dott. Scaringi**

**Banca Intesa San Paolo**

**IBAN IT88R0306913304100000063595**

**La scheda di iscrizione sarà ritenuta valida solo se  
accompagnata dalla relativa quota.**

**Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs.  
n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per  
finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.**

**Non Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13  
D. Lgs. n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR)  
per finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.**

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

# Con la gentile sponsorizzazione non condizionante

---

