

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di iscrizione

- Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla a: info@intercontact.it
- Il corso è gratuito.
- Numero massimo partecipanti Odontoiatri: 30
- Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione.

Protocollo Anti-Covid 19

- Per partecipare al congresso è obbligatorio: preiscrizione, green pass, mascherina ffp2 e documento di identità valido.

Con il contributo non condizionante di



Per informazioni contattare:
INTERCONTACT



Intercontact S.r.l.

Provider Accreditato Standard CNFC n. 382 Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro (PU)

info@intercontact.it
tel/fax 0721.26773
Evento Accreditato ECM

USO QUOTIDIANO DELLO SCANNER OTTICO DIGITALE :

OPPORTUNITÀ E POTENZIALITÀ

RELATORE

Dr. Riccardo Scaringi

CREDITI ECM 4

Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti le linee guida corrette all'utilizzo quotidiano dello scanner ottico digitale.



MILANO
VIA LAZZARO SPALLANZANI, 40
STARHOTELS RITZ

SCHEDA D'ISCRIZIONE

USO QUOTIDIANO DELLO SCANNER OTTICO DIGITALE: OPPORTUNITÀ E POTENZIALITÀ

30 APRILE 2022

Per motivi fiscali e per non compromettere il rilascio dell'attestato dei crediti formativi è obbligatorio compilare tutti i campi con i dati richiesti.

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 _____

PEC _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____

P.IVA _____ C.F. _____

Via _____ CAP _____

Località _____ Prov. _____

Codice Univoco _____

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 _____

RELATORE

Dr. Riccardo Scaringi



Laureatosi in Medicina e Chirurgia nel 1991 presso l'Università degli Studi di Milano. Ha partecipato a congressi nazionali quale conferenziere su tematiche chirurgico-protesi. Ha svolto docenze in vari Atenei Universitari Nazionali della facoltà di Odontoiatria. Attualmente riveste il ruolo di **direttore del Master di II° Livello in ODONTOIATRIA DIGITALE 4.0** presso l'Università Unicamillus di Roma.

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali del settore.
Coautore del testo di "Manuale di Chirurgia Computer Guidata"(Quintessenza 2018)

Divenuto socio attivo delle seguenti società scientifiche:

- IAO (Implant Academy Osteointegration) • Fellow ITI (International Team for Implantology).
- AIMO (Accademia Italiana Microscopia Italiana) • CAI (Computer Aided Implantology Academy),
- Socio fondatore della DI&RA (Digital Implant & Restorative Academy) • Socio Effettivo Amici di Brugg.

Nella pratica clinica si occupa prevalentemente di protesi estetica adesiva, implantoprotesi, chirurgia orale e ricostruttiva ai fini protesici con particolare orientamento verso l'uso delle tecnologie digitali.

Esercita la libera professione Odontoiatrica a Milano.

PROGRAMMA

30 aprile 2022

- Presentazione del protocollo di utilizzo del fulso digitale
- Impiego quotidiano dello scanner intraorale
- Comunicazione interna ed esterna
- Visione e confronto su casi clinici quotidiani
- Impronte sui denti naturali e sugli impianti
- Dialogo digitale con l'Odontotecnico

Categoria Professionale: Odontoiatri

Area di competenza: Competenze tecnico specialistiche

Obiettivo formativo ministeriale: Contenuti tecnicoprofessionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)

Responsabile Scientifico: Dott. Riccardo Scaringi