

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Salvatore Distefano

SEDE DEL CORSO

Aula Magna "Nanai Giuliano" Ordine dei Medici
Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Siracusa
Corso Gelone, 103 - 96100 Siracusa
Tel. 0931 66577

RELATORI

Salvatore Distefano - Giovanni Fabiani

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Kaleo Servizi srl – ID: 2711
Piazza Euripide 21 - 96100 Siracusa
Tel. 0931 69171
info@kaleo-servizi.com

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si terrà in modalità RESIDENZIALE ed è rivolto a n. 50 odontoiatri.

L'iscrizione è gratuita per i medici iscritti all'Ordine dei Medici di Siracusa. Per i restanti medici la quota di iscrizione è di € 10,00, da versare direttamente al provider al seguente IBAN: IT90F0306917111061969180315.

Per iscriversi inviare mail alla segreteria organizzativa: info@kaleo-servizi.com entro il 30 ottobre 2020. Tutti i partecipanti riceveranno l'attestato con l'attribuzione dei crediti dopo aver effettuato la totalità delle ore di cui il corso si compone e dopo aver superato la verifica di apprendimento.



La Kaleo Servizi srl, provider accreditato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina con il numero di accreditamento 2711 ha inserito l'evento n. 307753 nel proprio piano formativo. Al corso sono stati attribuiti n. 6 crediti formativi. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo nella misura del 100% ed alla verifica dell'apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biometriche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment



CORSO DI RADIOPROTEZIONE e RADIOLOGIA COMPLEMENTARE in AMBITO ODONTOIATRICO

ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA



SIRACUSA 7 NOVEMBRE 2020

Aula Magna

Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri

Il corso è indirizzato specificatamente all'attività radiologica nell'ambito della complementarità odontoiatrica.

L'obiettivo di questo corso è formare i professionisti Odontoiatri in materia di radioprotezione al fine di ottemperare agli obblighi del D. Lgs 101/2020 che impone "a tutti i sanitari che nell'esercizio della loro funzione sanitaria presentano rischi di esposizioni a radiazioni ionizzanti e hanno contatto con materiale radiologico di vario tipo", di frequentare corsi d'aggiornamento in materia di radioprotezione pari al 15% del fabbisogno triennale di crediti ECM.

Il corso affronterà l'utilità della radiologia 2d e cb3d nell'ambito dell'attività quotidiana, del razionale utilizzo e dei vantaggi conseguiti in ambito diagnostico e procedurale, sulla base delle evidenze scientifiche disponibili.

Verranno valutati i potenziali vantaggi dei nuovi dispositivi software includendo le più recenti innovazioni tecnologiche sulla radiologia odontoiatrica.

Verranno infine confrontati e discussi le dosi di esposizioni radianti con le attuali applicazioni nella routine quotidiana con particolare attenzione a chirurgia, implantologia computer guidata, endodonzia e ortodonzia.

La finalità è quella di raggiungere:

- maggiore consapevolezza da parte del prescrivente per quanto riguarda il principio di giustificazione e ottimizzazione della dose;
- capacità da parte dell'odontoiatra di argomentare e dare al paziente informazioni atte ad ottenere un consenso informato all'esame radiologico;
- maggiore conoscenza della normativa che regola l'utilizzo delle apparecchiature radiologiche all'interno dello studio;
- conoscenza di nuovi protocolli operativi diagnostici mediante apparecchiature CBCT.

PROGRAMMA

- 8.30 **Saluto e Introduzione del Presidente degli Odontoiatri di Siracusa**
D. Di Paola
- 8.45 **L'integrazione dell'imaging diagnostico avanzato in odontoiatria dal 2D al 3D tra etica e linee guida**
S. Distefano
- 9,15 **Qualità o utilità dell'immagine? Le dosi adeguate**
S. Distefano
- 9,45 **Esempi e discussione di casi clinici**
S. Distefano
- 10.15 **La diagnosi: dall'interpretazione alla reale "informazione" anatomica**
S. Distefano
- 10.45 **Dalla diagnosi alla pianificazione all'operatività**
S. Distefano
- 11.15 **L'integrazione dei flussi digitali alla radiologia volumetrica e nella gestione dei casi complessi**
S. Distefano
- 11.45 **Aspetti tecnici e radioprotezionistici finalizzati all'ambito odontoiatrico**
G. Fabiani
- 12.15 **Normativa e regolamentazione della radiologia complementare**
G. Fabiani
- 12.45 **Gestione dell'esame digitale a norma GDPR**
G. Fabiani
- 13.15 **La figura dell'esperto qualificato e i controlli di qualità**
G. Fabiani
- 13.45 **Parametri da considerare nell'acquisto delle apparecchiature radiografiche 2D e 3D**
G. Fabiani
- 14.15 **Nozioni sulla parte pratica di posizionamento paziente**
G. Fabiani
- 14.45 Verifica apprendimento
- 15.00 Conclusione