



Provider Agenas n.4824, in collaborazione con



presentano

Corso residenziale teorico pratico
RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA

**"INTEPRETAZIONE DELL'IMAGING
RADIOLOGICO DEL DISTRETTO
ODONTO-MAXILLO-FACCIALE
NELLA PRATICA CLINICA
ODONTOIATRICA"**

Venerdì 26 ottobre 2018 - Sabato 27 ottobre 2018

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

PROF. S.D. BIANCHI

Professore Ordinario Radiologia Odontostomatologia Università di Torino

AREA ORTO - PEDODONTICA

IL CORSO EROGA 22 CREDITI FORMATIVI ECM

Accreditamento ECM per i profili: Odontoiatra, Chirurgo Orale, Chirurgo Maxillo-facciale

Hotel Tower Best Western Via Lenin, 43, Bologna - ITALY

QUOTA DI PARTECIPAZIONE
AREA ORTO - PEDODONTICA: 570€ +IVA

SCONTO SOCI ANDI 70€

Modalità di iscrizione

- *E-mail all'indirizzo INFO@SELIGOMEDICAL.COM*
Per ottenere lo sconto Soci ANDI Vi preghiamo di indicarci la sede ANDI ed il numero di iscrizione.
- *Bonifico bancario intestato a : SELIGO Srl - viale Angeli n. 32, Cuneo*
IBAN: IT 27 D 08450 10200 00017 0116 328
IMPORTO: € 570+IVA = € 695,40
CAUSALE: "COGNOME E NOME Corso Residenziale Radiologia"

ISCRIZIONI DISPONIBILI FINO A 25 PARTECIPANTI

L'erogazione dei crediti formativi sarà successiva alla valutazione dei questionari di apprendimento proposti a termine corso da parte del Docente .

Per informazioni

tel: 320 6693163 - mail: info@seligomedical.com

www.seligomedical.com

Sponsor dell'evento



SELIGO S.r.l. - Indirizzo: Viale Angeli, 32 - 12100 Cuneo - ITALY
P.IVA: 03532170044 - REA: 297919

AREA ORTO - PEDODONTICA

BOLOGNA, 26 ottobre 2018 - 27 ottobre 2018

A ciascun partecipante è richiesto l'uso del proprio computer per le esercitazioni pratiche previste dal programma didattico e ad ognuno il Docente offre la possibilità di sottoporre un proprio caso clinico a scopo didattico.

SOMMARIO CONTENUTI DEL CORSO

26.10.2018

ore 9-11:

- Cenni sull'evoluzione della Radiologia Odontostomatologica.
- Imaging odonto-maxillo-facciale bidimensionale (2D) con specifica trattazione dell'ORTOPANTOMOGRAMMA.
- Imaging odonto-maxillo-facciale multidimensionale (3D) con specifica trattazione della CBCT.
- Problemi generali di gestione dell'imaging in odontostomatologia: DOSIMETRIA E RADIOPROTEZIONE.

ore 11,15-13: CENNI DI ENDODONZIA E PARODONTOLOGIA

- Imaging delle varie condizioni patologiche, dei risultati della terapia e nel follow-up.

ore 14,30-18,30: COSA VUOLE E DEVE SAPERE L'ODONTOIATRA:

- Applicazioni pratiche e casistica con esercitazioni pratiche su specifici casi proposti dal docente e dai corsisti.

27.10.2018

ore 9-11,30:

- ATM: Indicazioni delle varie metodiche / Lesioni e disfunzioni
- SENI MASCELLARI: L'imaging con riferimenti specifici all'ortopedodonzia.
- LESIONI TUMORALI E PSEUDO-TUMORALI: Imaging delle principali lesioni (cisti, osteofibrodisplasie, tumori benigni e maligni).

ore 11,45-13,15: ORTO-PEDODONZIA

- Turbe della dentizione ed anomalie dentali, traumatismi, etc.

ore 14,30-18,30: COSA VUOLE E DEVE SAPERE L'ORTO-PEDODONTISTA:

- Applicazioni pratiche e casistica con esercitazioni pratiche su specifici casi proposti dal docente e dai corsisti.
- Tavola rotonda e discussione della casistica proposta con la partecipazione di un ortodonzista.

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:

- la partecipazione alle due giornate del corso
- 2 coffee break per ciascuna giornata
- il pranzo leggero di ciascuna giornata di corso

- la connessione alla rete locale
- l'uso di un programma di visualizzazione di file DICOM
- la possibilità di sottoporre all'attenzione del docente i propri casi clinici.