

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso è stato accreditato per **50** partecipanti Medici Chirurghi della disciplina di **Radiodiagnostica** e ha ottenuto **7,3 crediti ECM**. Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessario rispettare gli orari come da programma. La presenza effettiva dei partecipanti verrà rilevata con elenchi da firmare a cura dei discenti. Saranno certificati i crediti solo con il 90% di presenza in aula delle ore accreditate. Sarà obbligatoria la compilazione e riconsegna del materiale ECM comprendente la scheda anagrafica, il questionario di valutazione dell'apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento formativo, pena l'impossibilità da parte del Provider di conferire i crediti ECM al partecipante. A seguito di controllo delle ore effettive di presenza e previo superamento del test di valutazione, il Provider comunicherà tramite e-mail entro 3 mesi dal termine del corso il link per scaricare il proprio attestato, il quale certifica l'acquisizione dei crediti ECM previsti.

Obiettivo formativo — Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

Provider ECM — MZ Congressi srl ID 966

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso

Spedali Civili di Brescia

Aula didattica U.O. Medicina Nucleare
Piazzale Spedali Civili, 1 – 25123 BRESCIA
Ingresso principale: Scala 2 – Piano Terra

Segreteria Organizzativa

Servizi C.E.C. srl

Via G. Verdi, 18 – 24121 Bergamo
Tel. 035/249899 | Fax 035/237852
k.gissi@servizicec.it - www.servizicec.it

Con il contributo incondizionato di

Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next

ISCRIZIONI

Il Corso è riservato a un numero massimo di **50** partecipanti.

Quote di iscrizione

Non socio SIRM..... € 280 (IVA inclusa)

Socio SIRM..... € 220 (IVA inclusa)

Socio SIRM sezione di Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo € 180 (IVA inclusa)

Specializzando..... € 150 (IVA inclusa)

La quota di iscrizione comprende: partecipazione alle sessioni di lavoro, kit congressuale, coffee-break, lunch, crediti ECM e attestato di partecipazione.

L'iscrizione potrà essere effettuata inviando alla Segreteria Organizzativa tramite e-mail (k.gissi@servizicec.it) o fax (035.237852), la scheda debitamente compilata, accompagnata dalla copia dell'avvenuto pagamento. Le schede incomplete non saranno ritenute valide.

Eventuali cancellazioni dovranno pervenire, via fax o via mail, alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il 15 settembre 2017. Nessun rimborso verrà effettuato dopo tale data.

PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

In occasione del Corso, verranno riservate alcune camere presso hotel situati nelle vicinanze degli Spedali Civili. Per effettuare la prenotazione avvalendosi della convenzione, sarà necessario contattare direttamente la Segreteria Organizzativa.

Imaging dentale e maxillo- facciale: i fondamentali per un buon referto

3 ottobre 2017
Brescia

Direttore del Corso
Andrea Borghesi

Scienze Radiologiche – DSMC –
Università degli Studi di Brescia
U.O. Radiologia Diagnostica 2
ASST Spedali Civili di Brescia

Con il Patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La patologia dei denti e delle loro strutture di supporto è comune e frequentemente osservata durante indagini radiologiche di primo e secondo livello quali l'ortopantomografia e la TC.

Molti radiologi, tuttavia, hanno conoscenze limitate dell'anatomia e della patologia dentale. Anche la terminologia utilizzata nella stesura del referto radiologico spesso non è appropriata risultando poco comprensibile agli addetti del settore (odontoiatra e chirurgo maxillo-facciale).

Oggi, con l'introduzione delle apparecchiature TC cone-beam (CBCT) il numero degli esami radiologici dentali è significativamente aumentato ed il "radiologo generale" si trova sempre più spesso di fronte ad immagini che preferirebbe non dover refertare.

Per questo motivo abbiamo ideato un corso di imaging dentale e maxillo-facciale con l'intento di soddisfare questa specifica esigenza di formazione. Questo corso, attraverso lezioni frontali e discussione di casi clinici, vuole fornire al "radiologo generale" le conoscenze necessarie che serviranno per affrontare al meglio la sfida della refertazione.

Segreteria Scientifica

Andrea Borghesi

andrea.borghesi@unibs.it / andreaborghesi@gmail.com

Roberto Maroldi

roberto.maroldi@unibs.it

Davide Farina

davide.farina@unibs.it

Marco Ravanelli

marcoravanelli@hotmail.it

Scienze Radiologiche – DSMC –
Università degli Studi di Brescia | U.O. Radiologia
Diagnostica 2 – ASST Spedali Civili di Brescia

RELATORI

Andrea Borghesi – Brescia

Elena Faietti – Brescia

Davide Farina – Brescia

Giorgio Nocivelli – Brescia

Stefania Pezzotti – Brescia

Lorenzo Preda – Pavia

Massimo Pregarz – Peschiera del Garda (VR)

Marco Ravanelli – Brescia

Stefano Salgarello – Brescia

Alessandro Scavuzzo – Brescia

Angelo Zigliani – Brescia

Ivan Zorza – Brescia

PROGRAMMA

8.15 Registrazione

8.45 Presentazione del corso

Le tecniche di studio e l'anatomia delle arcate dentarie

9.00 Ortopantomografia: cos'è, a cosa serve e come si fa
– Giorgio Nocivelli

9.20 TC cone beam e fan beam: similitudini e differenze
– Elena Faietti

9.40 TC cone beam delle arcate dentarie: protocolli di acquisizione e di ricostruzione
– Alessandro Scavuzzo

10.00 Ortopantomografia e TC: anatomia delle arcate dentarie
– Stefania Pezzotti

10.20 Discussione

10.30 Coffee break

La "routine": fra ortopantomografia e TC

10.50 Anomalie dentali di posizione, numero e sede
– Andrea Borghesi

11.20 Lesioni radiotrasparenti e radiopache periapicali/periradicolari
– Andrea Borghesi

11.50 Casi quiz
– Ivan Zorza, Angelo Zigliani, Andrea Borghesi

13.00 Lunch

L'imaging in chirurgia implantare e rigenerativa

14.00 Analisi radiologica e computer-assistita nella programmazione pre-implantare
– Stefano Salgarello

14.30 Analisi radiologica post-implantare: modificazioni attese, non attese e complicanze
– Massimo Pregarz

15.00 Discussione

Non solo dentale: fra TC e RM

15.10 Lesioni espansive delle arcate dentarie
– Lorenzo Preda

15.40 Articolazione temporo-mandibolare
– Davide Farina

16.10 Osteonecrosi dei mascellari
– Marco Ravanelli

16.40 Discussione

17.05 Questionario ECM e chiusura lavori