

Obiettivi del corso

L'impiego sempre più diffuso di rivelatori digitali *flat panel* dinamici nelle attività di radiologia e cardiologia interventistica sollecita gli specialisti fisici, medici e tecnici di radiologia medica a definire le modalità di ottimizzazione dei processi a partire da una approfondita caratterizzazione dosimetrica e adeguata valutazione della qualità dell'immagine. L'importanza che le problematiche di carattere dosimetrico rivestono per questa modalità di *imaging* si evidenzia anche nella richieste specifica contenuta nella Direttiva 59/13 di indicazione e registrazione delle dose al paziente. Da alcuni anni presso l'Associazione Italiana di Fisica Medica è attivo un gruppo di lavoro che sta concludendo il processo di stesura del protocollo relativo ai controlli di qualità per questa tipologia di apparecchiature. Questo momento formativo si pone quindi l'obiettivo di permettere il confronto tra specialisti fisici e clinici su aspetti specifici emersi nel corso di questo lavoro, inserendo nuovi elementi di discussione (FMEA, Mosfet) e presentando nuove modalità di controllo di qualità (metodo statistico per la determinazione del basso contrasto)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula Convegni Ospedale Civile S.Martino di Belluno

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione e Aggiornamento dell'ULSS n. 1
Belluno
Tel 0437-516720-23 fax 0437 – 25184
e-mail ufficio.formazione@ulss.belluno.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

dott.ssa Francesca Pietrobon
U.O. Fisica Sanitaria Ospedale di Belluno
e-mail: francesca.pietrobon@ulss.belluno.it

ECM

E' stato richiesto l'accreditamento per le figure professionali dei fisici sanitari e dei medici radiologi E' previsto un numero massimo di 40 partecipanti

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire all'Ufficio Formazione ed Aggiornamento entro e non oltre il 25 settembre 2017 all'indirizzo mail: ufficio.formazione@ulss.belluno.it
Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico

REGIONE DEL VENETO



ULSS 1
DOLOMITI

BELLUNO

Lunedì 2 ottobre 2017



FLAT PANNELL DINAMICI: ASPETTI DOSIMETRICI E QUALITA' DELL'IMMAGINE



Con il patrocinio di:



PROGRAMMA

ore 9:00 – ore 9:20: registrazione

ore 9:20 Matteo Vincenzi, Enrico Alberioli, Sebastian Coscarelli - AULSS 1 Dolomiti - Stato dell'arte dell'angiografia clinica

ore 10:00 Francesca De Monte - IOV Padova - Esperienze in Cardiologia interventistica pediatrica

ore 10:20 Paola Bregant - ASUITS Trieste - Ottimizzazione dosimetrica delle procedure interventistiche

ore 10:40 Cecilia Arrichiello - AULSS 1 Dolomiti - Esperienze in dosimetria nel corso di procedure cardiologiche

Ore 11:00 Diego Trevisan Giampaolo Franco - APSS Trento - Applicazione del Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) in radiologia interventistica

ore 11:20 Nadia Oberhofer - ASBZ Bolzano - Nuove soluzioni tecnologiche nel campo del *flat panel* dinamico

ore 12:00 Annalisa Trianni - ASUIUD Udine - Aggiornamenti sull'informazione dinamica

ore 12:20 Nicoletta Paruccini - ASST Monza Illustrazione del protocollo di controlli di qualità degli angiografi con rivelatore a flat panel dinamici

ore 12:50 Marco Bertolini - ASMN Reggio Emilia - La caratterizzazione del rivelatore *flat panel* dinamico

ore 13:10 Pausa

ore 14:00 Nicoletta Paruccini – ASST Monza -Illustrazione dell'addendum al protocollo di controlli di qualità degli angiografi con rivelatore a flat panel dinamici e descrizione del metodo di misura e calcolo della Low Contrast Detectability con il metodo statistico

ore 14:40 Lisa Milan - ASST Sette Laghi Varese - Esperienze di applicazione della valutazione LCD statistico

ore 15:00 - ore 17:00 Sessione pratica: Prove di valutazione LCD con metodo statistico per gruppi: acquisizione immagini, utilizzo software, analisi dati

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Luogo di nascita _____

Prov. _____ Data di nascita _____

Indirizzo di residenza _____

Luogo _____

CAP _____ Prov. _____

Tel. casa _____ Cell _____

Codice Fiscale _____

SEDE dell'attività

Azienda _____

Struttura _____

Professione/Disciplina _____

Email _____

Indirizzo _____

Luogo _____

CAP _____ Prov _____

Tel _____ fax _____

Data _____

Firma _____

Gentile partecipante,

ai sensi del DLgs 30.6.03 n. 1998 recante “Codice in materia di protezione dei dati personali”, il trattamento dei dati da Lei conferiti sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. Quindi ai sensi dell’art 13 del DLgs n. 196/2003 della legge predetta, La informiamo di quanto segue:

Finalità del trattamento: i dati da Lei forniti saranno trattati per le finalità inerenti e conseguenti alle iniziative di formazione e di aggiornamento poste in essere dall’ULSS n. 1 di Belluno

Modalità di trattamento: il trattamento dei dati è effettuato con l’ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati, comunque idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza

Natura del conferimento dei dati: il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini dell’ottenimento dei crediti formativi ECM

Conseguenze dell’eventuale mancato conferimento dei dati: in caso di mancato conferimento, può essere impossibile ottenere il riconoscimento dei citati crediti formativi

Soggetti o categorie ai quali possono essere comunicati i dati: i dati possono essere comunicati ad altri Servizi aziendali

Ambito di diffusione dei dati: i dati non sono soggetti a diffusione

Diritti di cui all’art.7 del DLgs 196/03: il Codice in materia di protezione dei dati personali conferisce all’interessato specifici diritti tra i quali a) ottenere dal Titolare del trattamento la conferma dell’esistenza o meno di propri dati personali e la loro messa a disposizione in forma intellegibile; b) avere conoscenza dell’origine dei dati, nonché della logica e delle finalità su cui si basa il trattamento; c) ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché l’aggiornamento, la rettificazione o, se vi è interesse, l’interpretazione sui dati; d) opporsi, per motivi legittimi, al trattamento stesso

Titolare del trattamento: il Titolare del trattamento, nei confronti del quale possono essere fatti valere i diritti di cui sopra, è l’Azienda ULSS n. 1 di Belluno con sede in Belluno, via Feltre n. 57, nella persona del suo legale rappresentante

Preso atto dell’informativa ai sensi dell’art. 13 del Decreto Legislativo n. 196/2003, acconsento al trattamento dei miei dati personali

Data _____ Firma _____