

Titolo del Corso

TSRM JUNIOR: ESPERIENZE, ANALISI E FABBISOGNO PROFESSIONALE DEI NEO TSRM

Direttori del corso: Rolando Ferrante, Davide Cavedagna

6 APRILE 2011 14:00-19:00

14.00 – 14.10 Iscrizione al corso

14.15 – 14.30 Presentazione del corso

Moderatori: Rolando Ferrante, Davide Cavedagna

14.30 – 15.40 I SESSIONE: FORMAZIONE, COORDINAMENTO E DIRIGENZA

IPOTESI PER LA REALIZZAZIONE DI UN CdL INTERCLASSE NELLE SPECIALISTICHE SANITARIE A SEGUITO DELLA REVISIONE Dlgs. 270/2004.

L. Salani, C. Magri

PROFILI DI COMPETENZA: ANALISI DI UN MODELLO ORGANIZZATIVO – UN'ESPERIENZA NELL'AZIENDA S.ANNA DI FERRARA

D.Cavedagna

IL SERVIZIO DELLE PROFESSIONI SANITARIE: INDAGINE CONOSCITIVA SULLO STATO DELL'ARTE NELL'EVOLUZIONE DEL SISTEMA SANITARIO NELLA REGIONE VENETO.

E. Barizza

15.20 – 15.40 Discussione, approfondimento e confronto. Partecipano C. Magri, R. Trenti, S. Barbera.

15.40 – 17.00 II SESSIONE: SISTEMI DIGITALI, RIS/PACS

L'ESPERIENZA DEL TSRM NEL PROGETTO DI OTTIMIZZAZIONE DEL WORKFLOW NEL CONTESTO SANITARIO (dalla richiesta alla consultazione).

G. Di Nardo

IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA INFORMATIVO RADIOLOGICO NELLA GESTIONE DELL'UNITA' OPERATIVA DI MEDICINA NUCLEARE.

E. Zappaterra, M. Chiarini

INTEGRAZIONE RIS-HIS NELLA GESTIONE DEL TRASPORTO PAZIENTI TRA I REPARTI DI PRONTO SOCCORSO ED U.O. DI RADIOLOGIA

M. Chiarini

GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO NEI SISTEMI RIS-PACS: RUOLO DELL'AMMINISTRATORE DI SISTEMA

M. Amelio

16.40 – 17.00 Discussione, approfondimento e confronto. Partecipano: P. Mazzacurati

17.00 - 17.50 III SESSIONE: QUALITA', SICUREZZA E RADIOPROTEZIONE

RIDUZIONE DI DOSE IN TC MULTISTRATO: NOSTRA ESPERIENZA CON ALGORITMO ASIR.

C. De Benedetti, G. Prosetti.

IL TSRM E L'ATTUAZIONE DELLE NORME DI BUONA PREPARAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE. TECNOLOGIA, COMPETENZE ED ASPETTI RADIOPROTEZIONISTICI.

A. Di Lascio.

MONITORAGGIO MICROBIOLOGICO DELLE SUPERFICI IN AMBIENTE RADIOLOGICO.

F. Bistrot.

ASSICURAZIONE DI QUALITA' IN RADIOLOGIA DIGITALE: LA VALUTAZIONE DEI DISPOSITIVI DI VISUALIZZAZIONE

M. Scaglione.

17.50 - 18.20 IV SESSIONE: PET/TC

VALUTAZIONE SPERIMENTALE DELL'INFLUENZA DEL TEMPO DI VOLO NELLA CORREZIONE DELLO "SCATTER" NELL'IMAGING PET.

L. Lelli

ALGORITMI DI RICOSTRUZIONE DELL'IMMAGINE PET/TC. FOCUS PER LA RIDUZIONE DEGLI ARTEFATTI DA PROTESI METALLICHE NEGLI ESAMI PET/TC

S.R. Bernardini, M. Pio Natale

18.20 - 19.00 Discussione, approfondimento e confronto conclusivi della giornata di studio. Partecipano: R. Ferrante, D. Cavedagna, S. Barbera, C. Magri, R. Trenti, P. Mazzacurati.

7 APRILE 2011 8.30 - 11.00

8.30 - 10.20 V SESSIONE: RM

ASPETTI TECNICI DELL'RM FETALE

D. Petrucci

LA RISONANZA MAGNETICA DEL CUORE

C. Ardenghi

RM IN PERFUSIONE DELL'ENCEFALO: ARTEFATTI ED ERRORI

A. Annunziata

NEURO IMAGING: CONFRONTO TRA SCANNER DA 1,5T E 3T

A. Ballerini

10.20 - 10.45 Tavola rotonda conclusiva. Confronto. Partecipano: R. Ferrante, D. Cavedagna, S. Barbera, C. Magri, R. Trenti, P. Mazzacurati

10.45 - 11.00 Test di apprendimento