

CORSO RIS-PACS E PACS AVANZATO PER MEDICI RADIOLOGI ORISTANO

1° edizione M: 16-09-2014 (9,00 – 13,00); P:18-09-2014 (14,30 – 16,30)

2° edizione M: 17-09-2014 (9,00 – 13,00); P:18-09-2014 (16,30 – 18,30)

3° edizione P: 23-09-2014 (14,30 – 18,30); M: 25-09-2014 (9,00 – 11;00)

4° edizione M: 24-09-2014 (9,00 -13,00); M: 25-09-2014 (11,00 – 13,00)

5° edizione M: 14-10-2014 (9,00 -13,00); M: 15-10-2014 (9,00 – 11;00) GHILARZA- BOSA

6° edizione M: 15-10-2014 (14,30 – 18,30); M: 16-10-2014 (9,00 – 11;00) GHILARZA- BOSA

Organizzatore: AZIENDA USL - ORISTANO

Indirizzo: VIA CARDUCCI, 35

Città: 09170 - ORISTANO

Metodologia adottate:

Lezione a tema preordinato

Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

Orario	Argomento - titolo	Docente/sostituto	Metodologia didattica	tempi
1° giornata 9,00 – 11,00 14,30 – 16,30 (vedi edizione)	Sessione RIS Utilizzo del sistema per la refertazione degli esami eseguiti in reparto. Utilizzo del sistema di riconoscimento vocale per la refertazione (ove l'opzione sia compresa); Dimostrazione sull'utilizzo delle varie metodiche(worklist,anagrafica, n. di accettazione) per la refertazione degli esami; Metodologie per la modifica di un referto; Metodologie per creare ed inserire i testi dei referti standard o negativi; Metodologie per la visualizzazione di esami precedenti; Comprensione delle procedure riguardanti gli stati dei referti; Referti definitivi/validati;	Dr.Alessandra Fusani, Dr.Marco Noli, Dr.Elena Monterosso, Dr.Scaglione Fabrizio, Dr. Ravaschio Silvia	Lezione a tema preordinato	1
			esecuzione diretta da parte dei partecipanti di attività pratiche	1
11,00 -13,00 16,30 – 18,30 (vedi edizione)	Sessione PACS Introduzione al flusso di lavoro digitale (descrizione generale e breve descrizione del flusso implementato); Caricamento e visualizzazione delle immagini; Struttura ed elementi del visualizzatore; Modifica del layout di visualizzazione; Descrizione dettagliata degli strumenti di elaborazione immagini (pan, zoom, ecc.) - gestione delle serie; Registrazione tra serie (ove disponibile) e confronto con i precedenti; Gestione del processo di stampa (ove disponibile); Creazione e gestione immagini e serie significative.	Dr.Alessandra Fusani, Dr.Marco Noli, Dr.Elena Monterosso, Dr.Scaglione Fabrizio, Dr.Ravaschio Silvia	Lezione a tema preordinato	1
			esecuzione diretta da parte dei partecipanti di attività pratiche	1
				Tot. Ore 4,00
2° giornata 14,30 -16,30 16,30 – 18,30 9,00- 11,00 11,00 – 13,00 (vedi edizione)	Sessione PACS AVANZATO Funzioni avanzate: Tissue Definition, Bone Removal, Vessel Analysis; Elaborazioni 3D: MIP Angio , Volume Rendering (ove disponibile); Strumenti di personalizzazione per il layout e i parametri di presentazione delle immagini; Elaborazioni avanzate delle immagini; Personalizzazioni utente; Attivazione di richieste personalizzate in modo permanente.	Dr.Alessandra Fusani, Dr.Marco Noli, Dr.Elena Monterosso, Dr.Scaglione Fabrizio, Dr. Ravaschio Silvia	Lezione a tema preordinato	1
			esecuzione diretta da parte dei partecipanti di attività pratiche	1
				Tot. Ore 2,00

Ore totali complessive 6