



Sabato 15 Marzo 2025 Sala Conferenze Ospedale Dono Svizzero, Formia

Premessa

La cardiologia interventistica rappresenta sempre di più l'avanguardia di cura per i pazienti affetti da patologie cardiovascolari ed è oggetto di continue implementazioni di carattere organizzativo e strutturale nonché di sviluppo delle tecnologie.

In questo contesto operativo assume particolare importanza la presenza di personale altamente specializzato, in quanto la modalità organizzativa del lavoro prevede che questo sia svolto sistematicamente da un' equipe multidisciplinare composta da Cardiologi emodinamisti, Infermieri e Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.

L'equipe multiprofessionale è lo strumento vincente per integrare le competenze, le conoscenze e le abilità di ogni figura professionale allo scopo di ottenere migliori risultati per la cura del paziente: ciò vale nell'intero percorso di cura ed assistenza del paziente, dalla diagnosi al trattamento. Come avviene in altri contesti operativi, anche all'interno dell'equipe di cardiologia interventistica , il TSRM è innanzitutto il professionista individuato come preposto alla radioprotezione ed è l'affidatario delle apparecchiature a raggi x, partecipando altresì al processo di ottimizzazione. La gestione di apparecchiature medico-radiologiche, la realizzazione delle migliori immagini proiettive, la gestione delle immagini prodotte (elaborazione, misurazione, archiviazione, visualizzazione) , la misurazione di parametri tecnici e fisici anche relativi alle dosi di radiazione, gli aspetti operativi

della calibrazione e della manutenzione delle attrezzature sono attività pienamente riconducibili alla

In questo specifico ambito operativo, inoltre, la figura del TSRM viene ad embricarsi con quella del medico specialista e dell'infermiere nella gestione degli aspetti pratici per l'esecuzione della procedura o di parte di essa: ad esempio l'utilizzo dei materiali per il cateterismo e la gestione e l'utilizzo degli iniettori di mezzo di contrasto, che rappresentano condizioni indispensabili per la realizzazione della pratica stessa.

Scopo dell'evento formativo è dunque illustrare a tutto campo quale esperienza e quali competenze specifiche debbano essere sviluppate da un TSRM pienamente integrato nel team di cardiologia interventistica, accrescendo nei partecipanti la consapevolezza della centralità del proprio ruolo professionale e del suo impatto sulla qualità delle prestazioni.

Obiettivi formativi e di contenuto

formazione professionale del TSRM.

Il corso, rivolto principalmente a Tecnici Sanitari di Radiologia Medica ed Infermieri, fa seguito ad un percorso di formazione sul campo svolto a fine 2024 con l'obiettivo di istituire, presso il Presidio Ospedaliero "Dono Svizzero" di Formia, un team di TSRM dedicato alla cardiologia interventistica. Ciò nell'intento di dare continuità al percorso di formazione pratica già intrapreso, perfezionandolo e completandolo con una visione a tutto campo sugli aspetti organizzativi della cardiologia interventistica nella Asl di Latina e sulla rete dell'infarto.

Il tutto verrà realizzato avvalendosi ancora una volta del confronto e della collaborazione con il team di Infermieri e TSRM di Cardiologia Interventistica del DEA II.

Verrà evidenziato il decisivo contributo alla qualità delle prestazioni erogate e dunque la centralità e crucialità del ruolo del TSRM nello svolgere con sempre crescente puntualità e consapevolezza il proprio operato, interagendo in maniera costante con le altre figure professionali nell'ottica dell'arricchimento reciproco.

Dopo aver accennato alla storia ed evoluzione della cardiologia interventistica, verranno illustrate le modalità di gestione del paziente sia in regime ordinario che in emergenza/urgenza con cenni di manovre BLS.

Verranno presentate dunque le tecniche di studio morfologico e funzionale delle stenosi coronariche e le relative potenzialità, saranno inoltre approfonditi gli aspetti pratici legati all'esecuzione delle procedure.

Il lavoro d'equipe, tema centrale nell'ambito di questo corso di formazione, verrà descritto e commentato con riferimento allo specifico ambito di operatività.

La radioprotezione del paziente e degli operatori in sala completeranno la serie di approfondimenti offerti.

A conclusione del corso, si terrà un confronto mediante tavola rotonda tra le varie figure professionali.

Obiettivi formativi di processo

- Analizzare il ruolo del TSRM all'interno di un team di cardiologia interventistica e la sua interazione con le altre figure professionali
- acquisire consapevolezza sulla centralità di ciascuna figura all'interno del team
- illustrare un percorso di formazione specifica ed incoraggiarne la partecipazione
- intraprendere e favorire confronto e collaborazione costanti fra i due team aziendali di cardiologia interventistica

Destinatari

Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri, Tecnici di Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (40 partecipanti)

Modalita'

Residenziale, con didattica interattiva, confronto/dibattito

IL TSRM NEL TEAM DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA

Sabato 15 Marzo 2025 Sala Conferenze Ospedale Dono Svizzero, Formia

Dalle ore alle ore	Durata prevista	Dettagli	Metodologia didattica	Docente e sostituto
8:00-8:30	30 min	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI		
8:30-9:00	30 min	INTRODUZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI		Versaci F. / Papa R. Di Mauro S. / Coruzzolo G
		PRIMA SESSIO		
		Moderatori: Roberta Subiaco,	Giovanni Coruzzolo	
9:00-09:20	20 min	LA CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA NELLA ASL DI LATINA	Didattica Interattiva	Versaci F./ Papa R. (sostituti)
9:20-9:40	20 min	LA RETE DELL'INFARTO	Didattica Interattiva	Melfi A. (Rossi V.)
9:40-10:00	20 min	STORIA ED EVOLUZIONE DELLA CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA	Didattica Interattiva	Rossi V. (Di Palma V.)
10:00-10:30	30 min	GESTIONE DEL PAZIENTE	Didattica Interattiva	Flauto D. (Zuena G.)
10:30-11:00	30 min	STUDIO FUNZIONALE E MORFOLOGICO DELLE STENOSI CORONARICHE	Didattica Interattiva	D'Alise F. (Capasso V.)
		COFFEE BRE	AK	
		SECONDA SESS Moderatori: Roberta Subiaco,		
11:30-12:00	30 min	LAVORO D'EQUIPE	Didattica Interattiva	Zuena G. (Flauto D.)
12:00-12:30	30 min	FORMAZIONE E CONTRIBUTO DEL TSRM IN CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA	Didattica Interattiva	Asile P. (Capasso V.)
12:30-13:00	30 min	PROIEZIONI PER L'ESECUZIONE DI CORONAROGRAFIA ED ANGIOPLASTICA	Didattica Interattiva	Capasso V. (Asile P.)
13:00-13:30	30 min	RADIOPROTEZIONE	Didattica Interattiva	Mattacchioni A. (Marrocco M.)
13:30-14:00	30 min	QUESTION TIME	Tavola rotonda	Tutti i docenti
14:00-14:30	30 min	SOMMINISTRAZIONE TEST DI APPRENDIMENTO FINALE		

Segreteria organizzativa

Roberta Subiaco r.subiaco@ausl.latina.it

Segreteria ECM

Uoc Formazione e Sviluppo Professionale: Manuel Maggi/Germana Macchiarulo Mail: formazione@ausl.latina.it Telefono: 07736553480/3498

La segreteria ECM è la struttura di formazione aziendale accreditata AGENAS in qualità di provider pubblico.

Modalità di iscrizione

I nominativi dei partecipanti saranno individuati dai Coordinatori e comunicati alla Segreteria Organizzativa

Verifica dell'apprendimento

Test di apprendimento finale

Responsabili scientifici

dott. Vincenzo Rossi, Coordinatore Infermieristico UOC Utic Emodinamica e Cardiologia DEA II dott. ssa Roberta Subiaco, TSRM titolare di incarico di funzione organizzativa Area Radiologica