



Responsabile scientifico:
TSRM Dott. Giulio Sapienza.

Comitato organizzatore:
Francesco Bonsignore, Teresa Calandra, Marco Daricello, Angelo Di Naro, Concetta Fullone, Michele Lanzetta, Filippo Longo, Carmelo Parisi, Giulio Sapienza

Quota iscrizione:
Gratuita per gli iscritti al collegio di Palermo in regola con il pagamento della quota annuale.
20€ per gli iscritti ad altri collegi da saldare in sede.

Per iscriversi collegarsi al seguente link:
<https://goo.gl/forms/e626A5ax5nZs2AwF3>

I partecipanti riceveranno conferma di avvenuta iscrizione tramite mail entro 7 giorni.

E.C.M.
Educazione Continua in Medicina



ECM:
Il corso ECM è accreditato per n.150 partecipanti TSRM e sono stati assegnati n° 4,9 crediti.

Provider ECM:
C.F.S.S. (Centro Formazione Sanitaria Sicilia) - ID n.702

Sede del corso:
Aula "M. Ascoli" A.O.U.P. Paolo Giaccone

L'obiettivo del corso è quello di mettere in evidenza i ruoli, le competenze, gli aspetti normativi e gli ambiti lavorativi del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica all'estero. Negli ultimi anni si è assistito ad un incremento esponenziale della presenza del Tecnico di Radiologia italiano all'interno dei sistemi sanitari esteri, questo dovuto sia alla necessità di trovare una occupazione lavorativa, ma anche alla opportunità di ampliare le proprie conoscenze e competenze

Patrocini:



Patrocinio richiesto:
Scuola di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Palermo



**Ruolo e competenze
del TSRM all'estero:
realtà a confronto**

16 Dicembre 2017
Aula Ascoli A.O.U.P. 'Paolo Giaccone'
Via del Vespro, 129 Palermo

8:30	Registrazione dei partecipanti	11:30	Recepimento della direttiva EURATOM 59/2013: stato dell'arte. (TSRM Dott. Roberto Di Bella)	ELENCO RELATORI E MODERATORI:	
	<u>I Sessione</u>			Salvatore Alongi	(Palermo)
	Moderatori: Teresa Calandra, Angelo Di Naro	12:00	Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF) (TSRM Dott. Leonardo Capaccioli)	Alessandro Beux	(Torino)
9:00	Saluti autorità			Teresa Calandra	(Palermo)
	Saluto del Presidente del Collegio Professionale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della Provincia di Palermo. (TSRM Dott. Giulio Sapienza)	12:30	Discussione	Leonardo Capaccioli	(Firenze)
	Saluto del presidente della Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM (FNCPTSRM). (TSRM Dott. Alessandro Beux)	13:00	Pausa pranzo	Alessia Catania	(Palermo)
	Saluto del Coordinatore dei Collegi TSRM della regione Sicilia. (TSRM Dott. Marco Renzo)		<u>II Sessione</u>	Diego Catania	(Milano)
			Moderatori: Filippo Longo, Michele Lanzetta	Roberto Di Bella	(Varese)
		14:00	Esperienza di tirocinio all'estero della collega. (TSRM Dott.ssa Roberta Studiale e TSRM Dott.ssa Alessia Catania)	Angelo Di Naro	(Palermo)
				Alessandra Di Stefano	(Palermo)
		14:30	Esperienza di tirocinio all'estero della collega. (TSRM Dott.ssa Elena Sclafani)	Michele Lanzetta	(Palermo)
				Filippo Longo	(Palermo)
10:00	TSRM e formazione universitaria in Europa: in viaggio con Erasmus verso scienza e conoscenza. (TSRM Dott. Alessandro Beux)	15:00	Ruolo e competenze del TSRM in Germania. (TSRM Dott. Giuseppe Spera)	Marco Renzo	(Siracusa)
				Sergio Salerno	(Palermo)
10:30	Programmi di internazionalizzazione UNIPA nel corso di studi in TRMIR. (Prof. Sergio Salerno, Coordinatore del corso di studi in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia, Università degli studi di Palermo)	15:30	Ruolo e competenze del TSRM in UK. (TSRM Dott. Salvatore Alongi)	Giulio Sapienza	(Palermo)
				Giuseppe Spera	(Palermo)
		16:00	Ruolo e competenze del TSRM in USA (TSRM Dott. Alessandra Di Stefano)	Roberta Studiale	(Palermo)
		16:30	Tavola rotonda		
11:00	Il Tecnico di Radiologia in Europa e il ruolo della European Federation of Radiographer Societies (EFRS). (TSRM Diego Catania, Presidente del Collegio Interprovinciale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Milano-Como-Lecco-Lodi-Monza Brianza-Sondrio)		Il TSRM in Europa: formazione e competenze (Giulio Sapienza, Alessandro Beux, Roberto Di Bella, Diego Catania, Marco Renzo, Sergio Salerno).		
		17:30	Test finale		