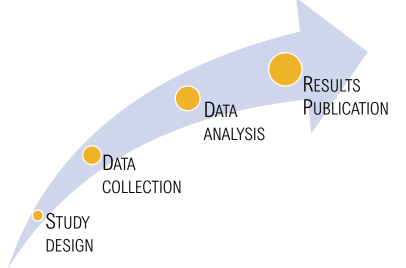


METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

CORSO RESIDENZIALE
SABATO 23 NOVEMBRE 2019



La crescente partecipazione delle professioni sanitarie alle attività di ricerca richiede la conoscenza della visione d'insieme di un progetto di ricerca: dall'ideazione e pianificazione fino alla conclusione dello studio.

Il corso si propone di esaminare gli aspetti fondamentali della scrittura di articoli scientifici.

Nel corso saranno incluse esercitazioni pratiche per offrire l'opportunità ai partecipanti di applicare attivamente le nozioni apprese.

Questo corso di formazione vuole fornire ai professionisti sanitari le competenze metodologiche di base necessarie per partecipare attivamente al processo di produzione della ricerca sanitaria rilevante per la pratica clinica.

DESTINATARI (FIGURA PROFESSIONALE)

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

RELATORI:

Dott.ssa Patrizia Cornacchione Policlinico Universitario Agostino

Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma

Ing. Marina Codari, PhD

Post Doctoral research fellow -Politecnico di Milano

Dott. Moreno Zanardo

PhD candidate - Università degli Studi di Milano

Dott. Stefano Durante

Presidente FASTeR - Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia



Patrocinato e organizzato dall'Ordine TSRM e PSTRP di Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza Brianza e Sondrio

ECM

Il corso è stato accreditato presso il Sistema ECM Nazionale per n. 40 partecipanti ed eroga crediti ECM.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Stefano Durante FASTeR | Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia

ISCRIZIONE:

per partecipare al corso è obbligatorio iscriversi compilare il form online

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Carmela Galdieri Ordine TSRM e PSTRP della Provincia di Roma

PROGRAMMA DEL CORSO

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti
09.00-09.15 Importanza della ricerca scientifica e
il ruolo dell'Ordine professionale – Diego Catania
09.15-09.30 Presentazione FASTeR: Federazione
delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di
Radiologia – Stefano Durante
09.30-10.15 I fondamenti della ricerca clinica: la

09.30-10.15 I fondamenti della ricerca clinica: la medicina basata sull'evidenza – PatriziaCornacchione

10.15-11.00 l disegni di studio e gli studi randomizzati controllati – Marina Codari

11.00-11.15 Coffee break

11.15-12.15 Panoramica degli elementi di statistica fondamentali – Marina Codari
12.15-13.30 Gli organi coinvolti in un protocollo di ricerca e la pubblicazione dei dati – Moreno
7anardo

13.30-14.15 Pausa pranzo

14.15–16.15 Esercitazione pratica su progetti di ricerca in attività radiologica

16,15 Conclusioni e chiusura dei lavori

16.30 Questionario ECM e valutazione dell'apprendimento

