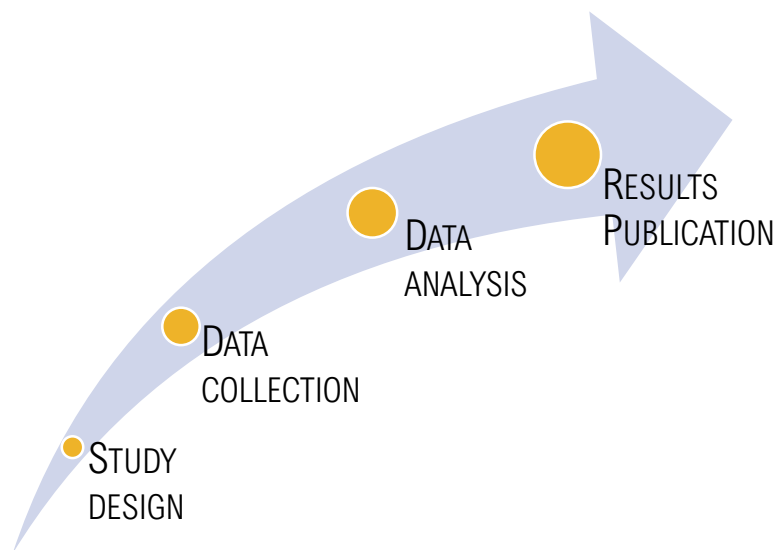


# METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

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  
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

## SEGRETARIA 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 medicina basata sull'evidenza – Patrizia Cornacchione

10.15-11.00 I 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 Zanardo

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

