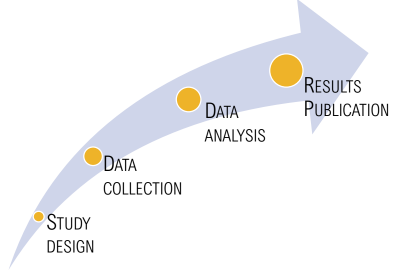


# METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

CORSO RESIDENZIALE
SABATO 16 FEBBRAIO 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 -

Post Doctoral research fellow - Politecnico di Milano

# Dott. Moreno Zanardo

Dottorando in Ricerca Biomedica Integrata, Università degli Studi di Milano



Patrocinato e organizzato dall'Ordine TSRM e PSTRP di Bologna

#### **ECM**

Il corso è stato accreditato presso il Sistema ECM Nazionale per n. **35** 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 disponible al link: <a href="https://goo.gl/forms/4up09B57nXHGPBhZ">https://goo.gl/forms/4up09B57nXHGPBhZ</a>

#### **SEGRETERIA SCIENTIFICA:**

Rossella Trenti Ordine TSRM e PSTRP di Bologna

#### PROGRAMMA DEL CORSO

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti09.00-09.15 Presentazione FASTeR: Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia

**09.15-09.30** Introduzione al corso e importanza della ricerca scientifica

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
12.15-13.15 Gli organi coinvolti in un prot

12.15-13.15 Gli organi coinvolti in un protocollo di ricerca e la pubblicazione dei dati – Moreno Zanardo

13.15-14.00 Pausa pranzo

**14.00-15.30** Esercitazione pratica su progetti di ricerca in attività radiologica

15.30 Conclusioni e chiusura dei lavori

**16.00** Questionario ECM e valutazione dell'apprendimento

