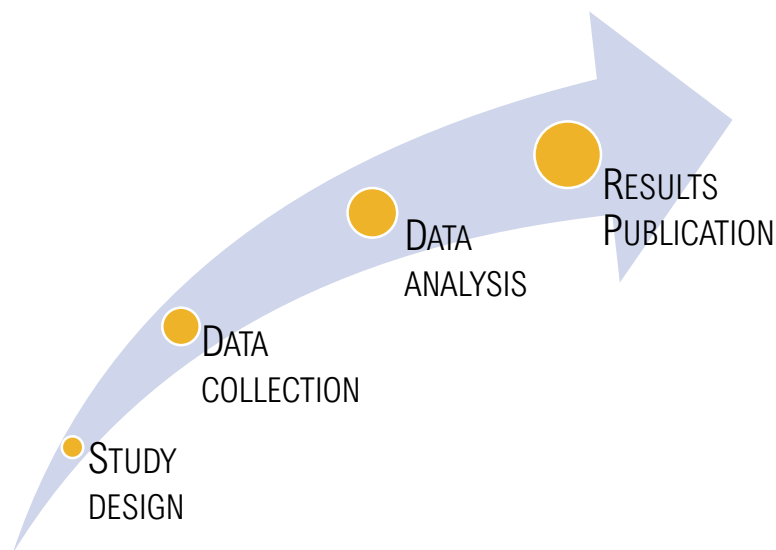


METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

CORSO RESIDENZIALE
SABATO 12 GENNAIO 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
Dottorando in Ricerca Biomedica Integrata, Università degli Studi di Milano



Patrocinato e organizzato dall'Ordine TSRM e PSTRP di Pisa, Livorno e Grosseto

ECM

Il corso è stato accreditato presso il Sistema ECM Nazionale per n. 40 partecipanti ed eroga n. 9.1 crediti ECM.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

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

ISCRIZIONE:

per partecipare al corso è obbligatorio iscriversi scrivendo una mail a: pisalivornogrosseto@tsrm.org

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Cristiana Baggiani
Ordine TSRM e PSTRP di Pisa, Livorno e Grosseto

PROGRAMMA DEL CORSO

- 08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00-09.15 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 – 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
- 12.15-13.15 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



PIAZZA VITTORIO EMANUELE II, 5,
56125 PISA PI, ITALIA



MEETING ART & CRAFT CENTER -
PALAZZO AFFARI - SALA PACINOTTI