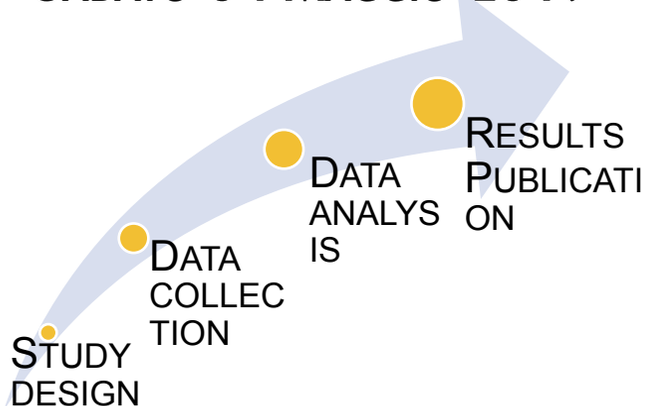


METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

CORSO RESIDENZIALE
SABATO 04 MAGGIO 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

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. Leonardo Di Pietrantonio

Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma

Dott. Stefano Durante

Presidente FASTeR – Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia



Patrocinato e organizzato
dall'Ordine TSRM e
PSTRP della Provincia di
Roma

Aitri

Provider Standard Nazionale N. 3168

ECM

Il corso è stato accreditato presso il Sistema ECM Nazionale per n. **40** partecipanti ed eroga n. 9.9 crediti ECM.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Patrizia Cornacchione
FASTeR | Federazione delle
Associazioni Scientifiche dei Tecnici di
Radiologia

ISCRIZIONE:

per partecipare al corso è obbligatorio
isciversi compilando il form:

[https://forms.gle/
UEamLYryNuAa83VC7](https://forms.gle/UEamLYryNuAa83VC7)

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Leonardo Di Pietrantonio
Ordine TSRM e PSTRP della Provincia
di Roma

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 – L. Di Pietrantonio

10.15-11.00 I disegni di studio e gli
studi randomizzati controllati – M.

Codari

11.00-11.15 Coffee break

11.15-12.15 Panoramica degli elementi
di statistica fondamentali – M. Codari

12.15-13.30 Gli organi coinvolti in un
protocollo di ricerca e la pubblicazione
dei dati – P. Cornacchione

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

**POLO INDUSTRIALE BREDA
- FABBRICATO C6, VIA
CASILINA, 1670, 00133**



**SEDE DELL'ORDINE TSRM E
PSTRP DELLA PROVINCIA DI ROMA**