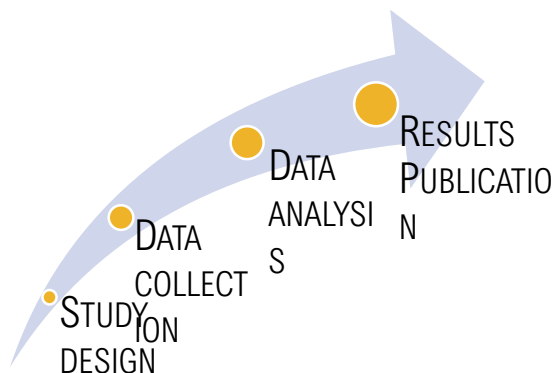


METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

**CORSO RESIDENZIALE
SABATO 26 MARZO 2022
PERUGIA**

Sala Mercati
Ospedale Silvestrini



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

Dott.ssa Caterina B. Monti

Dottoranda in Ricerca Biomedica Integrata, Università degli Studi di Milano

Dott. Moreno Zanardo

PhD, Università degli Studi di Milano



Patrocinato e organizzato
dall'Ordine TSRM e PSTRP di
Perugia e Terni

ECM

Il corso è stato accreditato presso il Sistema
ECM Regionale

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Patrizia Cornacchione

FASTeR | Federazione delle Associazioni
Scientifiche dei Tecnici di Radiologia
Trippolini Romano Presidente CDA TSRM
dall'Ordine TSRM e PSTRP di
Perugia e Terni

ISCRIZIONE:

per partecipare al corso è obbligatorio
isciversi compilare il form online Tramite il
sito dell'ordine

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Ordine TSRM e PSTRP di Perugia e
Terni

PROGRAMMA DEL CORSO

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00-09.15 Importanza della ricerca scientifica e
il ruolo dell'Ordine professionale – Trippolini
Romano

09.15-09.30 Presentazione FASTeR: Federazione
delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di
Radiologia – Patrizia Cornacchione

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 – Caterina B. Monti

11.00-11.15 Coffee break

11.15-12.15 Panoramica degli elementi di
statistica fondamentali – Caterina B. Monti

12.15-13.30 Gli organi coinvolti in un protocollo
di ricerca e la pubblicazione dei dati – Moreno
Zanardo

13.30-14.30 Pausa pranzo

14.30-16.30 Esercitazione pratica su progetti di
ricerca in attività radiologica

16,30 Conclusioni e chiusura dei lavori

17.00 Questionario ECM e valutazione
dell'apprendimento

Sede del Corso:
Ospedale Santa Maria della
Misericordia di Perugia

Aula Mercati