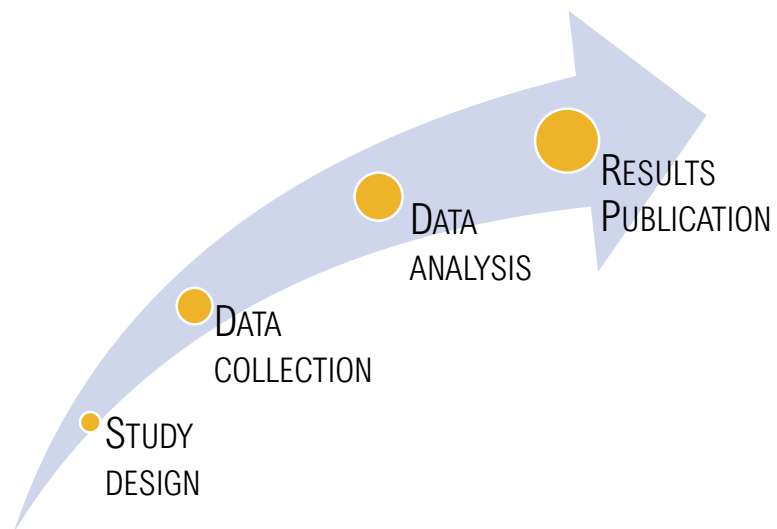


METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

**CORSO RESIDENZIALE
SABATO 23 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

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

RELATORI:

Dott. Stefano Durante

Presidente FASTER

Ing. Marina Codari, PhD

Post Doctoral research fellow -
Politecnico di Milano

Dott. Moreno Zanardo

Dottorando in Ricerca Biomedica Integrata, Università degli Studi di Milano

Dott. Andrea Maschera

Vice Presidente Ordine TSRM PSTRP
Venezia Padova
Docente TRMIR Università di Padova



Patrocinato e organizzato dall'Ordine TSRM e PSTRP di Venezia e Padova

ECM

Il corso è stato accreditato presso il Sistema ECM Nazionale per n. 40 partecipanti ed eroga n. 9.2 crediti ECM. **Riservato alla sola professione TSRM.**

Evento riservato agli iscritti all'Ordine TSRM e PSTRP di Venezia e Padova. Le domande pervenute da iscritti di altri Ordini verranno prese in considerazione in caso di disponibilità residua.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Andrea Maschera, Matteo Pattarello
Ordine TSRM e PSTRP di Venezia e Padova

ISCRIZIONE:

per partecipare al corso è obbligatorio iscriversi attraverso il sito internet:

<https://www.congressvenezia.it>

Costo iscrizione: **30,50€** iva compresa.

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

CongressVenezia +39 041.951112
info@congressvenezia.it

PROGRAMMA DEL CORSO

08.15-08.30 Registrazione dei partecipanti

08.30-09.00 Presentazione FASTeR: Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia – Stefano Durante

09.00-09.30 Introduzione al corso e importanza della ricerca scientifica – Moreno Zanardo

09.30-10.30 I fondamenti della ricerca clinica: la medicina basata sull'evidenza – Andrea Maschera

10.30-11.15 I disegni di studio e gli studi randomizzati controllati – Marina Codari

11.15-11.30 Coffee break

11.30-12.30 Panoramica degli elementi di statistica fondamentali – Marina Codari

12.30-13.15 Pausa pranzo

13.15-15.00 Gli organi coinvolti in un protocollo di ricerca e la pubblicazione dei dati – Moreno Zanardo

15.00-17.15 Esercitazione pratica su progetti di ricerca in attività radiologica

17.15 – 17.30 Conclusioni e chiusura dei lavori

17.30 Questionario ECM e valutazione dell'apprendimento

