

28 OTTOBRE 2017

ore 8.30

METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA PER LE PROFESSIONI SANITARIE

EVENTO GRATUITO ACCREDITATO ECM

presso la sede del

**COLLEGIO PROFESSIONALE INTERPROVINCIALE TECNICI
SANITARI di RADIOLOGIA MEDICA di
MILANO-COMO-LECCO-LODI-MONZABRIANZA-SONDRIO**

Via San Gregorio, 53 - MILANO



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. Questo corso di formazione organizzato dal Collegio TSRM di Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza Brianza e Sondrio vuole fornire al TSRM le competenze metodologiche di base necessarie per poter partecipare attivamente al processo di produzione della ricerca sanitaria rilevante per la pratica clinica, con l'ausilio anche di esempi di progetti già avviati.

DESTINATARI:

Tecnici Sanitari di Radiologia Medica iscritti al Collegio Professionale Interprovinciale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza Brianza, Sondrio.

Numero massimo 30 iscritti.

CREDITI ECM:

In conformità alla D.G.R.n.VII/18576 del 05-08-2004 e successivi, sono stati assegnati: **7,9 crediti ECM**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria per il numero limitato dei posti, da effettuarsi:

<http://www.milanotsrm.org/wordpress/eventi/iscrizione-al-corso-metodologia-della-ricerca-del-28-10-2017>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Moreno Zanardo Dottorando in Ricerca Biomedica Integrata, Università degli Studi di Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Carmela Galdieri Collaboratore Professionale TSRM, Istituto Clinico Humanitas

RELATORI

Diego Catania Presidente Collegio TSRM MI-CO-LC-LO-MB-SO e Coordinatore Collegi TSRM Lombardia

Moreno Zanardo Dottorando in Ricerca Biomedica Integrata, Università degli Studi di Milano

Davide Bassani Collaboratore Professionale TSRM, Istituto Nazionale dei Tumori

Marina Codari Ricercatrice, IRCCS Policlinico San Donato, Unità Operativa di Diagnostica per Immagini

Salvatore Dionigi Fabiano Collaboratore Professionale TSRM, IRCCS Policlinico San Donato

Carmela Galdieri Collaboratore Professionale TSRM, Istituto Clinico Humanitas

OBIETTIVI FORMATIVI

- Introduzione corso e importanza della ricerca scientifica per la crescita professionale.
- La medicina basata sull'evidenza
- I disegni di studio e gli studi randomizzati controllati.
- La pubblicazione scientifica.

PROGRAMMA

Parte Teorica

ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

ore 09.00 Introduzione al corso e importanza della ricerca scientifica per la crescita professionale (D. Catania)

ore 09.15 La medicina basata sull'evidenza (D. Bassani)

ore 10.15 I disegni di studio e gli studi randomizzati controllati (M. Codari)

ore 11.15 Misure di associazione, interpretazione dei risultati, significatività statistica, intervalli di confidenza, la stima della dimensione del campione (M. Codari)

ore 12.15 Gli organi coinvolti in un protocollo di ricerca, la pubblicazione scientifica (M. Zanardo)

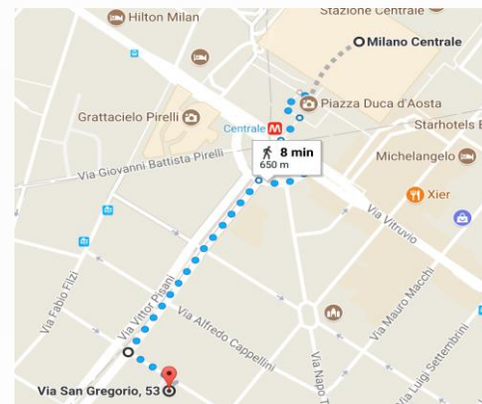
13.15 alle 14.00 pausa pranzo

Parte Pratica

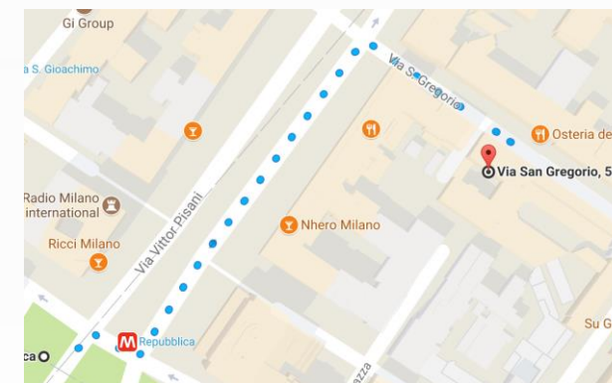
ore 14.00 Esercitazione pratica su progetti di ricerca in attività radiologica (S. D. Fabiano, C. Galdieri, M. Zanardo)

ore 16.00 Conclusioni
Questionari di valutazione dell'apprendimento e customer satisfaction

Come raggiungerci



8 min (650 m) STAZIONE CENTRALE DI MILANO
tramite Via Vittor Pisani



4 min (280 m) PIAZZA DELLA REPUBBLICA
tramite Via Vittor Pisani