



# METODOLOGIA DELLA RICERCA: QUALI STRUMENTI UTILI PER IL RICERCATORE OGGI?

Responsabile Scientifico: Nicola Vanacore, Roma

22 e 27 Maggio 2014

IRCCS C. Mondino, aula Rossi - via Mondino 2, Pavia

## Programma 22 Maggio 2014

Orario	Argomenti Trattati	Docenti/Tutor
10.00-11.00	Gli strumenti dell'Evidence based medicine per il ricercatore: 1. Valutazione della letteratura scientifica, quesito clinico livelli di evidenze. 2. Elaborazione di un'ipotesi di studio. I disegni degli studi	Nicola Vanacore, Chiara Rivoiro, Istituto Superiore di Sanità - Roma
11.00-12.00	Lavori di gruppo: Interrogazione database e individuazione della letteratura- Parte I; Calcolo della dimensione Campionaria	Silvia Molinari, IRCCS C. Mondino - Pavia Chiara Rivoiro, Istituto Superiore di Sanità - Roma
12.00-13.00	La scelta degli outcome, e degli indicatori in un progetto di studio.	Nicola Vanacore, Istituto Superiore di Sanità - Roma
14.00-15.00	Il protocollo di uno studio e la costruzione di un data base	Nicola Vanacore, Istituto Superiore di Sanità - Roma
15.00-16.00	Lavori di gruppo: revisione progetti di ricerca, costruzione database trasversali e longitudinali	Chiara Rivoiro, Istituto Superiore di Sanità - Roma

## Programma 27 Maggio 2014

Orario	Argomenti Trattati	Docenti/Tutor
10.00-11.00	Gli strumenti dell'Evidence based medicine per il ricercatore: RCT, Revisioni sistematiche, metanalisi, HTA	Nicola Vanacore e Chiara Rivoiro, Istituto Superiore di Sanità - Roma
11.00-12.00	Lavori di gruppo: Interrogazione database e individuazione della letteratura- Parte II; La lettura critica di un RCT	Silvia Molinari, IRCCS C. Mondino - Pavia Chiara Rivoiro, Istituto Superiore di Sanità - Roma
12.00-13.00	La costruzione di un PDTA- Elementi di Farmacovigilanza	Chiara Rivoiro, Nicola Vanacore, Istituto Superiore di Sanità - Roma
14.00-15.00	Lavori di gruppo: Piano di analisi statistica nell'ambito di un progetto di ricerca	Chiara Rivoiro, Istituto Superiore di Sanità - Roma
15.00-16.00	Etica e ricerca: integrità e trasparenza nella ricerca clinica e biomedica	Chiara Rivoiro, Istituto Superiore di Sanità - Roma

## **PRESENTAZIONE**

La ricerca scientifica impone la conoscenza di strumenti che l'Evidence Based Medicine da anni sostiene al fine di garantire trasparenza, rigore e validità a tutto il processo scientifico. Nell'ambito della Convenzione in atto tra l'Istituto Superiore di Sanità e l'IRCCS Mondino si è ravvisata la necessità, da parte dei ricercatori, di approfondire strumenti utili al continuo miglioramento delle pratiche di ricerca attualmente in atto.

Obiettivo del corso è quello di approfondire:

- 1) la conoscenza delle basi teoriche e pratiche degli strumenti dell'EBM dedicati alla ricerca clinica: valutazione qualitativa della letteratura scientifica, impostazione del disegno di ricerca, scelta degli indicatori, costruzione del database, report di ricerca;
- 2) gli strumenti utili al continuo miglioramento delle pratiche di ricerca attualmente in atto.

Modalità didattica adottata: lezioni frontali, esercitazioni a piccoli gruppi, analisi di casi.

## **CREDITI ECM/CPD**

Sono stati preassegnati 10 crediti formativi (massimo 30 persone) alle seguenti figure professionali: Medico chirurgo (Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Laboratorio di Genetica Medica, Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Farmacologia Clinica), Farmacista, Biologo, Biotecnologo, Psicologo. Per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero percorso formativo programmato e rispondere correttamente all'80% delle domande.

## **COORDINAMENTO**

Ufficio Formazione & Informazione, Direzione Scientifica, IRCCS C. Mondino, Pavia ([formazione.informazione@mondino.it](mailto:formazione.informazione@mondino.it))

## **ISCRIZIONI**

Inviare l'adesione, specificando la figura professionale all'indirizzo e-mail: [ecm@mondino.it](mailto:ecm@mondino.it)

---

---