

ARCA MENTOR SCHOOL

06-07
OTTOBRE
2016

Siena • Hotel Garden

Il corso darà diritto a 15 crediti ECM
validi per l'anno 2016

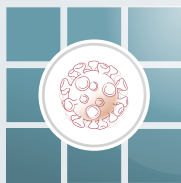
RAZIONALE

Le prospettive e la qualità di vita dei pazienti con infezione da **HIV**, **HBV** e **HCV** sono progressivamente migliorate negli ultimi anni, grazie al continuo sviluppo di farmaci attivi contro specifiche fasi del ciclo di replicazione virale. La gestione del trattamento antivirale si fonda sulla valutazione di una serie articolata di fattori connessi alla tipologia della variante virale, alle caratteristiche del paziente e alle potenzialità delle diverse terapie. L'analisi dei dati derivati dagli studi clinici e dalle coorti osservazionali costituisce la base fondamentale per ottimizzare le scelte terapeutiche.

A partire dal 2015, **ARCA** (*Antiviral Resistance Cohort Analysis*) si è proposta come motore di divulgazione multidisciplinare della cultura delle coorti per la valorizzazione dell'attività clinica quotidiana e per l'ottimizzazione delle risorse. Proseguendo nel rispetto della propria originalità, ARCA pone particolare attenzione a tutti gli aspetti correlati alla variabilità degli agenti virali e alla loro evoluzione in risposta alla terapia, punto nodale per la traslazione delle conoscenze sull'interazione virus-ospite nella pratica clinica.

L'edizione 2016 di **ARCA Mentor School** è dedicata alla formazione di clinici, virologi e sperimentatori sulle possibilità di impiego del database ARCA e delle banche dati osservazionali in genere. Con la modalità operativa dei gruppi di lavoro, il corso tratta la formulazione critica delle ipotesi di studio, le modalità di scrittura di *query* utili a dare risposte ai quesiti clinici, l'analisi dei dati, il percorso di presentazione e pubblicazione dei risultati.

Come ulteriore implementazione del format già sperimentato con successo nel 2015, l'edizione 2016 di ARCA Mentor School include l'importante tema dell'analisi farmaco-economica, orientata alla produzione di previsioni di costo come elemento essenziale della pianificazione sanitaria. A questo scopo, la governance della scuola ha accolto al suo interno gli esperti del CREA (Consorzio per la Ricerca Economica Applicata in Sanità).



ARCA
MENTOR
SCHOOL

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea De Luca – Siena

Maurizio Zazzi – Siena

FACULTY

Vanni Borghi – Modena

Antonio Di Biagio – Genova

Simona Di Giambenedetto – Roma

Nicola Gianotti – Milano

Francesca Incardona – Roma

Sergio Lo Caputo – Bari

Franco Maggiolo – Bergamo

Valeria Micheli – Milano

Patrizio Pezzotti – Roma

Stefano Rusconi – Milano

Maria Santoro – Roma

Federico Spandonaro – Roma

SEDE

Hotel Garden

Via Custoza, 2

53100 Siena

06 OTTOBRE

- 11.00 – 11.30** *Registrazione e accoglienza*
- 11.30 – 12.00** Presentazione del corso – **M. Zazzi**
- 12.00 – 12.30** Le coorti italiane in tema di HIV e HCV: overview – **A. De Luca**
- 12.30 – 13.30** I risultati di **ARCA Mentor School** 2015 – **Gruppi di lavoro**
- 13.30 – 14.30** *Light lunch*
- 14.30 – 15.00** La valorizzazione economica delle variabili cliniche – **F. Spandonaro**
- 15.00 – 16.00** **Lavoro di gruppo** – i temi su cui lavorare: valutazione ed esecuzione sul database degli outcome relativi alla gestione dei pazienti in trattamento con i farmaci antivirali (**INSTI, PI, NNRTI, DAA**)
Tutors: A. Di Biagio, S. Di Giambenedetto, N. Gianotti, S. Lo Caputo, M. Santoro
- 16.00 – 16.30** *Coffee break*
- 16.30 – 17.30** Lavoro di gruppo sulle *query*
- 17.30 – 18.15** Presentazione delle *query*, discussione e verifica congruità database **ARCA** per ciascuna *query* – **S. Rusconi**
- 18.15 – 19.00** *Wrap-up*

07 OTTOBRE

- 09.00 – 09.30** La condivisione dei dati: quali risorse sono disponibili – *F. Incardona*
- 09.30 – 10.00** Cosa abbiamo imparato dai database locali – *V. Borghi, S. Di Giambenedetto, F. Maggiolo*
- 10.00 – 13.00** **Lavoro di gruppo sulle query** – valutazione ed esecuzione sul database degli outcome relativi alla gestione dei pazienti in trattamento con i farmaci antivirali (**INSTI, PI, NNRTI, DAA**)
Tutors: A. Di Biagio, S. Di Giambenedetto, N. Gianotti, S. Lo Caputo, M. Santoro
- 13.00 – 14.00** *Light lunch*
- 14.00 – 15.00** Presentazione dei risultati dei **lavori di gruppo**
- 15.00 – 15.30** I commenti dello statistico – *V. Micheli, P. Pezzotti*
- 15.30 – 16.00** Un esempio di valorizzazione economica di una *query* – *F. Spandonaro*
- 16.00 – 16.30** *Road map* ARCA e AMS 2017 – *A. De Luca, M. Zazzi*
- 16.30 – 16.45** *Verifica di apprendimento*

SPONSOR

PLATINUM



GOLD



SILVER



Il corso è aperto alle seguenti Professioni e Discipline:

- **Medico Chirurgo:** Malattie Infettive; Allergologia e immunologia clinica; Medicina Interna; Gastroenterologia; Medicina TrASFusionale; Microbiologia e virologia; Laboratorio di Genetica Medica; Chirurgia Generale; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-cliniche e Microbiologia)
- **Biologo**

Obiettivo formativo.

1. Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP)

Con decorrenza dal 04/12/2012, IntraMed Communications Srl è Provider Standard con numero identificativo 438. IntraMed Communications Srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Provider e Segreteria Organizzativa

IntraMed

IntraMed Communications Srl

Via R. Bertieri, 4 – 20146 Milano
Tel. 02 345451 – Fax 02 33106875
e-mail: ecm.intramed@intramed.it

Segreteria Scientifica



InformaPRO Srl

Via Luigi Rava, 43 – 00149 Roma
Tel. 06 5758926 – Fax 06 62207168
e-mail: info@informapro.info