

SIENA
Hotel Garden



18-19 settembre 2023
SIENA
Hotel Garden

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



ALTRI SPONSORS

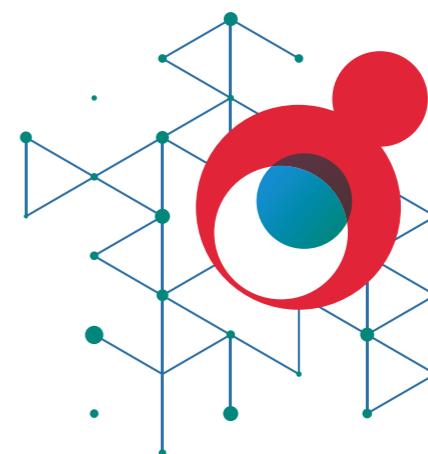


RESPONSABILI SCIENTIFICI:

- MASSIMILIANO FABBIANI • Siena
- BARBARA ROSSETTI • Grosseto
- MAURIZIO ZAZZI • Siena

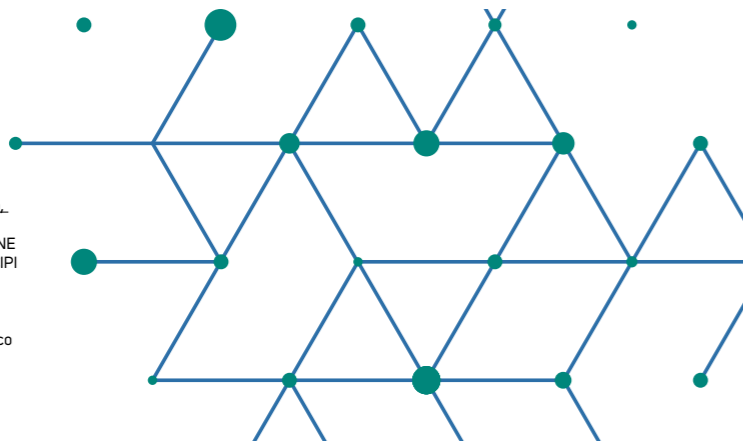
FACULTY

- ALESSANDRO COZZI LEPRI • Londra (UK)
- ANTONIO DI BIAGIO • Genova
- SIMONA DI GIAMBENEDETTO • Roma
- MASSIMILIANO FABBIANI • Siena
- FRANCESCA INCARDONA • Roma
- SERGIO LO CAPUTO • Bari
- VALERIA MICHELI • Milano
- SAVERIO PARISI • Padova
- BARBARA ROSSETTI • Grosseto
- STEFANO RUSCONI • Legnano (MI)
- MARIA SANTORO • Roma
- CARLO TORTI • Catanzaro
- MAURIZIO ZAZZI • Siena



ARCA
MENTOR
SCHOOL

ID ECM: 120-390671/1
 ORE FORMATIVE: 12
 CREDITI FORMATIVI: 12,0
 N. PARTECIPANTI: 50
 DISCIPLINE ACCREDITATE: Medico, Chirurgo (Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia), Biologo, Biotecnologo
 OBIETTIVO FORMATIVO: 1 - APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)
 AREA TEMATICA: Virologia, HIV, viremia, farmacoresistenze, monitoraggio terapeutico



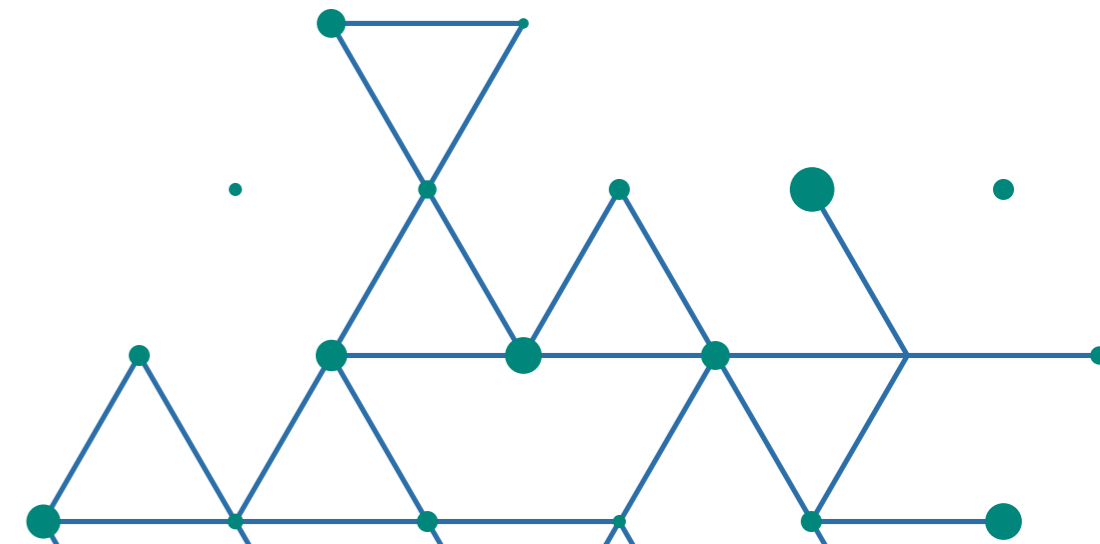
I CURRICULA COMPLETI DELLA FACULTY SONO A DISPOSIZIONE PRESSO I NS UFFICI

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via Spadolini, 7 - Centro Leoni, Palazzo B - 20141 Milano
Tel. +39 02 5416951 - Fax +39 02 54169554

Segreteria Scientifica





ARCA
MENTOR
SCHOOL

RAZIONALE

Le prospettive e la qualità di vita dei pazienti con infezione da HIV 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, tema in continuo aggiornamento, 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 dalle coorti osservative costituisce una base essenziale per ottimizzare le scelte terapeutiche, andando a complementare le informazioni fondamentali derivate dagli studi clinici.

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. Proseguendo nel rispetto della propria originalità, ARCA pone particolare attenzione a tutti gli aspetti correlati alla variabilità di base e all'evoluzione di HIV in risposta alla terapia, punto nodale per la traslazione delle conoscenze sull'interazione virus-ospite nella pratica clinica. Attraverso specifiche interrogazioni (query) del database possono essere generati dati informativi dell'andamento di fenomeni complessi quali le resistenze ai farmaci antivirali, la durability e la risposta ai diversi trattamenti in specifiche popolazioni di pazienti.

Con la transizione tecnologica verso il sequenziamento di nuova generazione (NGS), nuovi centri clinici e laboratori si stanno unendo al database ARCA per condividere i propri dati. La raccolta dei dati di sequenza ad alta risoluzione aprirà nuove linee di indagine sull'impatto clinico della variabilità e dell'evoluzione del virus.

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 e il percorso di presentazione e pubblicazione dei risultati. Sarà inoltre presentato l'aggiornamento del rapporto sulle resistenze in Italia, prodotto con i dati ad oggi disponibili nel database ARCA, curato dal comitato scientifico ARCA.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



18 LUNEDÌ
SETTEMBRE
2023

11.00 - 11.30	Registrazioni e accoglienza partecipanti
11.30 - 11.50	Presentazione della scuola ••• <i>M. Fabbiani, M. Zazzi</i>
11.50 - 12.10	Presentazione dei need e della ricerca ••• <i>A. Di Biagio</i>
12.10 - 13.30	Risultati di AF2022 e AMS2021 ••• <i>A. Di Biagio, S. Di Giambenedetto, B. Rossetti, S. Rusconi, M. Santoro</i>
13.30 - 14.30	<i>Lunch</i>
14.30 - 15.15	Presentazione dei temi ••• <i>S. Lo Caputo, C. Torti</i>
15.15 - 17.30	Lavoro di gruppo sulle query ••• <i>Tutor biomedici: A. Di Biagio, S. Di Giambenedetto, B. Rossetti, S. Rusconi, M. Santoro</i>
17.30 - 17.40	<i>Coffee break</i>
17.40 - 18.10	Domande/risposte/problemi sul lavoro avviato ••• <i>Coordina: S. Parisi</i>
18.10 - 18.30	Discussione sul lavoro delle query avviato ••• <i>Tutti i relatori e partecipanti</i>

In apertura dei lavori di gruppo A. Bezenchek, Coordinatrice tecnica della Segreteria Scientifica, presenterà brevemente le metodologie di lavoro e la piattaforma di lavoro condivisa. I Gruppi di lavoro saranno coordinati e assistiti da team di tutoraggio costituiti da membri della Faculty ed esperti bioinformatici coordinati dalla Segreteria Scientifica (Tutor biomedici: A. Di Biagio, S. Di Giambenedetto, B. Rossetti, S. Rusconi, M.M. Santoro - Tutor Informatici/Statistici: A. Bezenchek, G. Di Teodoro, A. Shallvari, D. Stanev)



19 MARTEDÌ
SETTEMBRE
2023

09.30 - 10.00	Verifica presenze
09.30 - 10.00	Il rapporto ARCA sulle resistenze: aggiornamenti ed evidenze ••• <i>S. Lo Caputo</i>
10.00 - 10.30	I progetti internazionali ••• <i>F. Incardona</i>
10.30 - 10.40	<i>Coffee break</i>
10.40 - 13.00	Lavoro di gruppo sulle query ••• <i>Tutor biomedici: A. Di Biagio, S. Di Giambenedetto, B. Rossetti, S. Rusconi, M. Santoro</i>
13.00 - 14.00	<i>Lunch</i>
14.00 - 15.30	Presentazione dei risultati dei lavori di gruppo ••• <i>A. Di Biagio, S. Di Giambenedetto, B. Rossetti, S. Rusconi, M. Santoro</i>
15.30 - 16.00	Critica ragionata dei progetti ••• <i>A. Cozzi Lepri, V. Micheli</i>
16.00 - 16.30	Discussione sulla critica ragionata dei progetti ••• <i>Tutti i relatori e partecipanti</i>
16.30 - 17.00	Definizione prossimi passi per tutti i gruppi ••• <i>M. Fabbiani, M. Zazzi</i>
17.00	Questionario di Verifica dell'apprendimento e di Valutazione dell'evento