

FILE UNICO

Masterclass

Dall'analisi dei dati alla progettazione di studi: statistica e protocolli clinici in malattie rare complemento mediate

DETTAGLI PROGETTO:

- **Data evento:** 22-23 gennaio 2026
- **Ore formative totali:** 12 ore
- **Ore interattive:** 4 ore
- **Tipologia evento:** Formazione ECM Residenziale
- **Città:** Roma
- **Sede:** A. Roma Lifestyle Hotel – Via Giorgio Zoega, 59, 00164 Roma RM
- **Responsabile Scientifico:** A. Ranghino, C. Rodolico, V. Tomassini
- **Numero partecipanti ad evento:** 35
- **N° KOL/Faculty ad evento:** 7 (inclusi responsabili scientifici)
- **Reclutamento:** indiretto
- **Evento Monosponsor:** Alexion Pharma Italy S.r.l.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni, le patologie rare complemento-mediate, caratterizzate dall'attivazione anomala o eccessiva del sistema del complemento, hanno suscitato un crescente interesse nella comunità scientifica. Questo crescente interesse si è riflesso anche nello sviluppo e nell'introduzione di nuove terapie innovative che agiscono selettivamente sull'inibizione del complemento e hanno aperto nuove prospettive per il trattamento di queste complesse condizioni.

Considerata la complessità delle patologie complemento-mediate, si rende necessario un approfondimento metodologico sia nell'analisi dei dati sia nelle modalità di esposizione e comunicazione delle informazioni acquisite. Solo tramite un rigoroso approccio alla valutazione delle evidenze e una comunicazione scientifica chiara ed efficace sarà possibile promuovere una maggiore diffusione e comprensione delle conoscenze nell'ambito della comunità scientifica e tra i professionisti coinvolti nella gestione di queste patologie.

Il programma mira a promuovere il confronto multidisciplinare, analizzare analogie e differenze nell'approccio clinico, favorire la condivisione di conoscenze, approfondire la comprensione scientifica e rafforzare le competenze comunicative dei partecipanti.

Programma
22 GENNAIO 2026

Orario	Argomento
10:15 – 11:00	Registrazione e welcome coffee
11:00 – 11:15	Introduzione degli obiettivi del secondo modulo Moderatori: A. Ranghino, C. Rodolico, V. Tomassini
11:15 – 13:15	Metodi e applicazione della statistica alle malattie rare – parte 1 Relatore: M. P. Sormani
13:15 – 14:00	Lunch
14:00 – 16:00	Metodi e applicazione della statistica alle malattie rare – parte 2 Relatore: M. P. Sormani
16:00 – 16:30	Coffee Break
16:30 – 18:15	Interpretazione dei dati degli studi clinici sulle malattie rare Coordinatori: M. P. Sormani, A. Ranghino, C. Rodolico, V. Tomassini
18:15 – 18:30	Chiusura della prima giornata Moderatori: A. Ranghino, C. Rodolico, V. Tomassini

Programma
23 GENNAIO 2026

Orario	Argomento
08.00 – 08.30	Introduzione alla seconda giornata Moderatori: A. Ranghino, C. Rodolico, V. Tomassini
08.30 – 10.30	<i>Laboratorio interattivo parte 1</i> Applicazione degli strumenti statistici alle malattie rare Relatori: M.P. Sormani, A. Signori, F. Bovis
10.30 – 11.00	Coffee break
11.00 – 13.00	<i>Laboratorio interattivo parte 2</i> Applicazione degli strumenti statistici alle malattie rare Relatori: M.P. Sormani, A. Signori, F. Bovis
13.00 – 13.45	Lunch
13.45 – 15.15	Come impostare un protocollo clinico nelle malattie rare: selezione outcome, timepoint e campionamento Relatore: R. Iorio
15.15 – 15.30	Chiusura del secondo modulo e anticipazioni prossimo incontro Moderatori: A. Ranghino, C. Rodolico, V. Tomassini