

PROGRAMMA FORMATIVO PER UNA BORSA DI STUDIO PER GIOVANI LAUREATI

TITOLO: Modelli gestionali dei pazienti affetti da amiloidosi cardiaca da transtiretina

TUTOR: Prof. Igor Diemberger

BREVE SINTESI DEL PIANO SPERIMENTALE:

L'attività prevista si concentra sull'ottimizzazione dei modelli gestionali per i pazienti affetti da amiloidosi cardiaca da transtiretina, una patologia rara e complessa che richiede approcci multidisciplinari e altamente specializzati. L'attività mira a:

- Sviluppare e implementare modelli di gestione clinica integrata, migliorando il coordinamento tra i diversi specialisti coinvolti nel percorso di cura (cardiologi, genetisti, neurologi e internisti).
- 2. Analizzare e ottimizzare i flussi di dati clinici, attraverso la progettazione e il mantenimento di sistemi avanzati di raccolta e gestione dati, garantendo accuratezza, consistenza e interoperabilità.
- 3. Supportare la realizzazione di studi clinici innovativi, inclusa la creazione di eCRF, la raccolta e il monitoraggio dei dati clinici e biologici, e la risoluzione di eventuali problematiche regolatorie.
- 4. Partecipazione alla definizione di protocolli diagnostico-terapeutici personalizzati, che combinino biomarcatori avanzati e imaging cardiaco per migliorare la diagnosi precoce e la stratificazione del rischio.

L'assegnatario/a della borsa di ricerca lavorerà a stretto contatto con un team multidisciplinare e contribuirà al miglioramento delle linee guida gestionali per questa patologia, al fine di concorrere ad un miglioramento sia in termini clinici che di progresso scientifico.