



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE MEDICHE  
E CHIRURGICHE

## **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:

1. 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.

### **SETTORE PERSONALE**

#### **UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO**

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia  
Responsabile del procedimento: Luisa Romagnoli | [sam.nonstrutturati@unibo.it](mailto:sam.nonstrutturati@unibo.it)