

Curriculum Vitae et Studiorum

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome : **FRABETTI FEDERICA**
Telefono : 051 214 4177
E-mail : Federica.frabetti2@studio.unibo.it
Nazionalità : Italiana
Data di nascita : 05 / 01 / 1983

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) : Da settembre 2011 a oggi
- Nome e tipo di organizzazione : Istituto di Ematologia e Oncologia “L. e A. Seragnoli” di Bologna
- Tipo di impiego : Data Manager
- Principali mansioni e responsabilità : Conduzione di protocolli clinici di Fase I, II, III nell’ambito delle Leucemie Acute e Sindromi Mieloproliferative Croniche in termini di: inserimento dati, contatti con Sponsor, gestione delle procedure richieste dai medici ematologi o da altri specialisti, contabilità farmaco di studio, preparazione dei documenti necessari per l’apertura del centro e suo andamento. Gestione delle richieste di farmaci ad uso personalizzato (Compassionevole, off-label) o inserite nel registro di monitoraggio AIFA. Recupero dati per l’attività di ricerca o per la compilazione di Database interni.
- Date (da – a) : Da novembre 2010 a Settembre 2011
- Nome e tipo di organizzazione : Istituto di Ematologia e Oncologia “L. e A. Seragnoli” di Bologna
- Tipo di impiego : Laureato frequentatore
- Principali mansioni e responsabilità : Collabora nella gestione di alcuni protocolli clinici sperimentali nel settore delle leucemie acute. Compilazione database interni.
- Data (da – a) : 2008 – 2011
- Nome e tipo di organizzazione : Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute
Università degli Studi Alma Mater di Bologna
- Titolo di studio conseguito : Dottore in Biologia della Salute
- Titolo della tesi di laurea : Approccio farmaco genomico alle leucemie acute mieloidi tramite analisi dei polimorfismi dei geni candidati mediante High Density SNPs Array
- Data (da – a) : 2002 – 2008
- Nome e tipo di organizzazione : Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (ind. Biosanitario)
Università degli Studi Alma Mater di Bologna
- Titolo di studio conseguito : Dottore in Scienze Biologiche
- Titolo della tesi di laurea : Approcci metodologici alla microscopia ottica in campo biologico

MADRELINGUA : Italiana

ALTRA LINGUA **INGLESE:** LETTURA: OTTIMO, SCRITTURA:BUONO, PARLATO: BUONO

**CAPACITÀ PROFESSIONALI E
COMPETENZE** *Acquisite durante il
percorso universitario*

capacità di collaborazione e lavoro di gruppo nel rispetto delle Buone Pratiche Cliniche (GCP) per un corretto svolgimento dei protocolli clinici sperimentali di fase I, II e III.
capacità di collaborazione e lavoro di gruppo nel rispetto Buone Pratiche di Laboratorio (GLP) e dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), necessari per una sicura ed efficace attività di laboratorio;
conoscenza delle basi statistiche e computazionali per analizzare e interpretare i dati;
capacità di elaborazione ed estrapolazione dei dati;
Training GCP (Apr 2013) e IATA (Dec 2013)
Partecipazione ai seguenti seminari:
New drugs in Hematology 15-17 Apr 2013
Il monitoraggio degli studi clinici 21 Jun 2013
Ematologia Traslazionale 14-15 Novembre 2013

**CAPACITÀ TECNICHE E
COMPETENZE**
*Metodologie sperimentali, strumentali,
computazionali, etc.*

: Allestimento e osservazione di un campione per la Microscopia Ottica ed Elettronica a scansione (SEM), tecniche di Imaging per migliorare al computer l'immagine osservata.
Tecniche di separazione cromatografica e tramite elettroforesi su gel; utilizzo dello spettrofotometro; Tecnica di estrazione di DNA tramite PCR.
Recupero e analisi dei dati da cartelle cliniche nell'ambito di protocolli clinici sperimentali.

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Frabetti Federica