

CURRICULUM VITAE

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

La sottoscritta Cristina Salvati

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

**dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SALVATI CRISTINA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 15/09/2020 – 15/12/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AOU CAREGGGI – CRIMM**
- Tipo di azienda o settore Università di Firenze
- Tipo di impiego Borsista Full time
- Principali mansioni e responsabilità
Sperimentazioni cliniche di fase 1: gestione. Manipolazione di campioni biologici
L'attività prevede la processazione dei campioni che, in accordo alle specifiche del protocollo richiedono una manipolazione localmente, e/o l'eventuale storage in condizioni controllate dal momento della ricezione al laboratorio a quello della spedizione ai laboratori centralizzati, dove verranno effettuate le analisi, in accordo con le procedure studio-specifiche.

Ulteriori mansioni e conoscenze:
 - operare secondo norme GCP, GCLP, IATA;
 - gestione e valutazione della fattibilità degli studi clinici;
 - contrattazione del budget in fase di pre attivazione;
 - scrittura di SOP (procedure operative standard);
 - gestione della qualità documentale relativa all'attività di laboratorio e applicazione della norma ISO 9001:2015;
 - partecipazione ad audit in qualità di auditor in affiancamento

- Date (da – a) Settembre 2018– febbraio 2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Tossicologia Industriale
 - Tipo di azienda o settore Università di Parma
 - Tipo di impiego tirocinante
 - Principali mansioni e responsabilità Tirocinio di laurea magistrale tenutosi presso il laboratorio di Tossicologia Industriale dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma
- Attività principale: determinazione di indicatori di esposizione ad inquinamento ambientale, stress ossidativo e metilazione agli acidi nucleici nelle urine di una popolazione sana, in età lavorativa, non esposta a fattori di rischio. Tecnica applicata: Cromatografia liquida accoppiata a Spettrometria di massa (LC-MS). L'analisi statistica e l'elaborazione dei dati è stata svolta principalmente con MS Excel e SPSS.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Marzo 2022 (seconda sessione del 2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Parma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologo
- Qualifica conseguita ABILITAZIONE PROFESSIONALE BIOLOGO SEZ. A
- Date (da – a) Novembre 2016 a febbraio 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Parma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia ed applicazioni biomediche votazione 107/110
- Qualifica conseguita LM-6 laurea magistrale in Biologia
- Date (da – a) Ottobre 2012 a ottobre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio SCIENZE BIOLOGICHE
- Qualifica conseguita L-13 laurea triennale in scienze biologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA **italiana**

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura eccellente
- Capacità di scrittura eccellente
- Capacità di espressione orale eccellente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Spiccate doti comunicative sia orali che scritte anche in lingua inglese con collaboratori e ricercatori stranieri.
Capacità di interfacciarsi e collaborare con varie figure: medici, infermieri, biologi, data manager

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Capacità di gestire il lavoro sotto stress e rispettare le consegne.
Lavorare in squadra per raggiungere gli obiettivi della ricerca

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Certificazione EIPASS 7 moduli user
SPSS
Redcap
Database per ricerca clinica
HPLC-MS
Strumentazione di laboratorio: cappe, centrifughe, bilance

PATENTE O PATENTI B