

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**BORRACCIO VALENTINA**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Da 16/02/2024 a 31/05/2024**

Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze (FI), ITALIA

CENTRO DI ECCELLENZA DI ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA PEDIATRICA –  
SOSA di Microscopia Ematologica

#### **Biologo Borsista**

- Esecuzione di strisci di sangue periferico;
- Analisi di campioni di sangue periferico, midollare e di liquor dei pazienti afferenti al Centro di Eccellenza di Oncologia ed Ematologia Pediatrica dell'AOU Meyer;
- Gestione dei database relativi ai campioni biologici dei pazienti afferenti al Centro di Eccellenza di Oncologia ed Ematologia Pediatrica dell'AOU Meyer;
- Processamento, stoccaggio e (ove previsto) centralizzazione dei campioni biologici nei laboratori di riferimento;
- Prenotazione e organizzazione delle spedizioni dei campioni biologici tramite corrieri dedicati;
- Partecipazione a sperimentazioni cliniche di Fase I, II e III in qualità di responsabile della gestione dei campioni biologici;
- Responsabile della gestione dei campioni biologici nell'Unità di Fase I – CE Oncoematologia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Da 01/09/2022 a 16/02/2024**

Università degli studi di Firenze

NEUROFARBA: Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino

#### **Borsista di ricerca**

- Biologo responsabile della gestione dei campioni biologici (dei pazienti afferenti al Centro di Eccellenza di Oncologia ed Ematologia Pediatrica dell'AOU Meyer) per le sperimentazioni cliniche e per iter diagnostici di pratica clinica;
- Gestione dei database relativi ai campioni biologici dei pazienti afferenti al Centro di Eccellenza di Oncologia ed Ematologia Pediatrica dell'AOU Meyer;
- Partecipazione a sperimentazioni cliniche di Fase I, II e III in qualità di responsabile della gestione dei campioni biologici;
- Partecipazione a *Site Initiation Visits*, *Close-Out Visits* e visite di monitoraggio delle sperimentazioni cliniche;
- Partecipazione a *Audit di sistema* e *Audit Studio-specifici* di Fase I.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Da 03/05/2021 a 31/07/2022**

Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer IRCCS, Firenze (FI), ITALIA

CENTRO DI ECCELLENZA DI ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA PEDIATRICA –  
SOSA di Microscopia Ematologica

#### **Biologo Borsista**

- Esecuzione di strisci di sangue periferico;

- Analisi di campioni di sangue periferico, midollare e di liquor dei pazienti afferenti al Centro di Eccellenza di Oncologia ed Ematologia Pediatrica dell'AOU Meyer;
- Gestione dei database relativi ai campioni biologici dei pazienti afferenti al Centro di Eccellenza di Oncologia ed Ematologia Pediatrica dell'AOU Meyer;
- Processamento, stoccaggio e (ove previsto) centralizzazione dei campioni biologici nei laboratori di riferimento;
- Prenotazione e organizzazione delle spedizioni dei campioni biologici tramite corrieri dedicati;
- Partecipazione a sperimentazioni cliniche di Fase I, II e III in qualità di responsabile della gestione dei campioni biologici;
- Partecipazione a *Site Initiation Visits*, *Close-Out Visits* e visite di monitoraggio delle sperimentazioni cliniche;
- Responsabile della gestione dei campioni biologici nell'Unità di Fase I – CE Oncoematologia;
- Partecipazione a *Audit di sistema* e *Audit Studio-specifici* di Fase I.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Da 23/03/2019 a 06/03/2020**

Università degli studi della Basilicata, Potenza (PZ), ITALIA

Laboratorio di Bioinorganica c/o il Dipartimento di Scienze

**Tesista**

- Colture microbiche;
- Estrazione di acidi nucleici e analisi qualitativa e quantitativa dell'acido nucleico estratto;
- Induzione dell'espressione genica;
- Estrazione di proteine da cellule batteriche e analisi qualitativa dell'estratto proteico;
- Purificazione di proteine.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Da 11/09/2019 a 30/11/2019**

Università degli studi della Basilicata, Potenza (PZ), ITALIA

Dipartimento di Scienze - Settore Gestione della didattica

**Tutor Universitario**

- Tutorato e attività didattico-integrative, propedeutico e di recupero.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Da 03/10/2016 a 30/11/2016**

Università degli studi della Basilicata, Potenza (PZ), ITALIA

Laboratorio di Bioinorganica c/o il Dipartimento di Scienze

**Tirocinio Formativo**

- Colture microbiche;
- Induzione dell'espressione genica;
- Estrazione di proteine da cellule batteriche e analisi qualitativa dell'estratto proteico;
- Purificazione di proteine.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Qualifica conseguita

**17/12/2020**

Iscrizione all'Ordine Professionale dei Biologi di Puglia e Basilicata – Sezione A

• Date (da – a)

**Seconda sessione dell'anno 2020**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Università degli studi della Basilicata, Potenza (PZ), Italia

**Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (Sezione A)**

- Date (da – a)

**Dall'A.A. 2016/2017 all'A.A. 2019/2020**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Università degli studi della Basilicata, Potenza (PZ), Italia

Tesi sperimentale in Biologia Molecolare Avanzata dal titolo "PRODUZIONE DI UN POLIPEPTIDE CHIMERICO: ANALISI STRUTTURALE"

**Laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA, FARMACEUTICA E VETERINARIA (LM – 9)**

Votazione finale: 110/110 e Lode con menzione accademica

- Date (da – a)

**A.A. 2018/2019**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Università degli studi della Basilicata, Potenza (PZ), Italia

Antropologia culturale; Metodologie e tecnologie didattiche generali; Pedagogia ; Psicologia generale

**Certificazione 24 CFU**

- Date (da – a)

**Dall'A.A. 2012/2013 all'A.A. 2016/20217**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Università degli studi della Basilicata, Potenza (PZ), Italia

Tesi sperimentale in Biochimica Applicata dal titolo "PRODUZIONE DI UN POLIPEPTIDE RICOMBINANTE ELASTINO-SIMILE DA UTILIZZARE COME SCAFFOLD PER MODULARE IL DIFFERENZIAMENTO DELLE CELLULE STAMINALI"

**Laurea Di Primo Livello in BIOTECNOLOGIE (L – 2)**

Votazione finale: 110/110 e Lode

- Date (da – a)

**Dall'a.s. 2007/2008 all'a.s. 2011/2012**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Istituto di istruzione superiore Giustino Fortunato, PISTICCI (MT), Italia

**Maturità Classica** :Votazione finale: 96/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Buone capacità comunicative, verbali e scritte; buone capacità divulgative di argomenti tecnico-scientifici; abilità nel gestire i rapporti con altre persone e ottime capacità di adattamento. Tutte queste capacità sono state acquisite durante il periodo di tesi, l'esperienza di tutorato e, in particolare, durante l'esperienza lavorativa in ospedale.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative e di gestione di progetti, acquisite durante l'esperienza di tirocinio e di tesi, entrambi svolte in un laboratorio di ricerca; flessibilità e facilità di apprendimento in qualsiasi mansione; capacità di agire secondo direttive ma anche capacità di lavorare in

autonomia; capacità di gestione del tempo. Tutte queste capacità sono state acquisite durante l'intero percorso formativo e professionale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Ottima conoscenza del pacchetto office; buona padronanza dei principali motori di ricerca e degli archivi di letteratura scientifica; buona padronanza delle comuni attrezzature di laboratorio biologico e chimico.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

**Certificati e corsi:**

- **IATA**, Mayo Clinic Laboratories, 20/07/2021, Online
- **ICH Good Clinical Practice E6 (R2)**, Global Health Training Centre, 20/07/2021, Online
- **Il ruolo del QA e la sua formazione ai sensi del D. M. 15.11.2011**, Formazione nel Farmaceutico, 24/03/2022, Live Webinar
- **Il disegno di un protocollo di Fase I**, Formazione nel Farmaceutico, 07/04/2022, Live Webinar
- **La gestione delle emergenze in studi di Fase I pediatrici**, Formazione nel Farmaceutico, 29/04/2022, Live Webinar
- **La gestione del farmaco negli studi clinici di Fase I**, Formazione nel Farmaceutico, 18/05/2022, Online
- **ICH E6 (R2) GCP Investigator Site Personnel Training**, Formazione nel Farmaceutico, 20/05/2022, Live Webinar
- **Il ruolo del medico farmacologo nell'unità di Fase I**, Formazione nel Farmaceutico, 01/06/2022, Online
- **La tracciabilità dei campioni biologici nelle sperimentazioni cliniche**, Formazione nel Farmaceutico, 13/06/2022, Online
- **Ruolo dell' istopatologia e delle metodiche complementari nella diagnosi e terapia delle malattie linfoproliferative e del neuroblastoma**, MI&T Congressi, 24/05/2022, Firenze
- **Il laboratorio di fase I: Quality Assurance e GCLP**, Formazione nel Farmaceutico, 30/06/2022, Live Webinar
- **Le GCP negli studi di Fase I. Principi di applicazione**, Formazione nel Farmaceutico, 20/01/2023, Online
- **Il trasporto dei campioni biologici nelle sperimentazioni cliniche (IATA training)**, Formazione nel Farmaceutico, 03/04/2023, Online
- **Problem solving nella gestione del campione biologico**, Formazione nel Farmaceutico, 07/06/2023, Online
- **La sperimentazione clinica dei medicinali in Itali: focus sugli studi di Fase I**, Formazione nel Farmaceutico, 20/09/2023, Live Webinar

**PATENTE O PATENTI**

**B**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993.

L'originale della presente dichiarazione è conservato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA).