

Curriculum Vitae

| | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Identificativo richiesta di iscrizione all'albo | 14419 |
| Categorie di iscrizione | 05 Tecnici di Laboratorio |
| Informazioni personali | |
| Cognome / Nome | Capicchioni Valentina |
| Codice Fiscale | CPCVNT93S42Z130D |
| Cittadinanza | Sammarinese |
| Data di nascita | 02/11/1993 |
| Luogo di nascita | Borgo Maggiore (RSM) |
| Sesso | Femminile |
| Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali | No |
| Occupazione desiderata / Settore professionale | Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico |
| Esperienza professionale | |
| Date | Dal 11/05/2015 al 30/10/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tecnico di Laboratorio Biomedico - Tirocinio di tesi |
| Principali attività e responsabilità | Tesi sperimentale dal titolo "raccolta, processazione e conservazione di materiale biologico in una biobanca genetica: valutazione di parametri di storage a breve e a lungo termine finalizzati all'istituzione di un protocollo standardizzato". Principali conoscenze acquisite e metodiche effettuate: accettazione di materiale biologico, estrazione (manuale o mediante strumento semi-automatico) di acidi nucleici da sangue periferico e da linfociti, quantificazione di acidi nucleici, disegno di primers, PCR end point, PCR Real Time, elettroforesi mediante Bioanalyzer, elettroforesi su gel d'agarosio, sequenziamento, sequenziamento di esoma mediante Ion Proton. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Luca Sangiorgi, Istituti Ortopedici Rizzoli |
| Tipo di attività o settore del datore di lavoro | Laboratorio di Genetica Medica e Malattie Rare Ortopediche (I.O.R.) |
| Date | Dal 22/04/2013 al 08/05/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tecnico di Laboratorio Biomedico - Tirocinio accademico |
| Principali attività e responsabilità | Tirocinio accademico svolto presso IZSLER (FC) e presso i laboratori di Patologia Clinica, Biochimica Automatizzata, Farmaco/Tossicologia, R.I.A. (Dosaggio Radioimmunologico), Ematologia-Coagulazione-Urologia (E.C.U.), Immunologia, Sierologia, settore Elettroforesi, Screening Neonatale, Spettrometria di Massa Tandem - Cromatografia (immunosoppressori), Anatomia Patologica, Medicina Trasfusionale, Banca del Sangue Cordonale e del Tessuto |

Cardiovascolare, Immunogenetica, Immunoematologia, Microbiologia, Batteriologia, settore Retrovirus (HIV), Virologia, C.R.R.E.M. (Centro di Riferimento Regionale per le Emergenze Microbiologiche), Farmacia Ospedaliera, Ematologia, Dermatologia e Biologia Molecolare dell'Ospedale Maggiore e del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi (BO).

Principali conoscenze e abilità acquisite: accettazione e registrazione informatica del materiale biologico, preparazione di reagenti, estrazione manuale e automatizzata di acidi nucleici da sangue periferico e da campioni salivari, quantificazione spettrofotometrica di DNA genomico, elettroforesi su gel d'agarosio, procedure di amplificazione del DNA, metodi di rilevazione del prodotto di amplificazione, determinazione diretta degli acidi nucleici virali mediante tecniche di biologia molecolare, controlli di qualità (QC).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (FC), Ospedale Maggiore, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi (BO)

Istruzione e formazione

Date Dal 16/11/2015 al 17/11/2015

Titolo della qualifica rilasciata Attestato di partecipazione al corso: "Biobanks for Biological Samples: regulations, organization and scientific aspects".

Date Dal 27/10/2015 al 29/10/2015

Titolo della qualifica rilasciata Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento: Ion Proton System Workflow

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Thermo Fisher Scientific

Date Dal 22/10/2012 al 13/11/2015

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Principali tematiche/competenze professionali possedute Discipline trattate e abilità acquisite: Anatomia umana, Fisiologia di organi e apparati, Istologia, Biologia applicata, Biochimica, Fisica medica, Informatica di base e laboratorio, Bioingegneria elettronica e informatica, Radioprotezione, Statistica, Principi di base per le attività di laboratorio, Bioetica, Diritto del lavoro, Etica e deontologia, Organizzazione aziendale, Psicologia generale, Igiene generale e applicata, Genetica medica, Oncologia medica, Patologia generale, Medicina del lavoro, Medicina legale, Sistemi di elaborazione delle informazioni, Anestesiologia, Farmacologia, Immunoematologia, Medicina d'urgenza, Scienze infermieristiche, Biochimica clinica sistematica, Endocrinologia, Tecniche di biochimica clinica I, Biochimica clinica applicata, Diagnostica di laboratorio in vivo, Tecniche di biochimica clinica II, Batteriologia, Tecniche di batteriologia e virologia, Virologia, Malattie infettive, Micologia e parassitologia, Parassitologia e malattie parassitarie degli animali, Tecniche di micologia e parassitologia, Controllo di qualità nel laboratorio analisi, Lettura di preparati istologici, Metodiche e microcampionature da liquidi biologici, Istopatologia generale, Istopatologia speciale, Tecniche di istopatologia, Diagnostica ultrastrutturale, Immunoistochimica, Tecniche di cito-istopatologia, Seminario multidisciplinare per approfondimenti specifici, Laboratorio professionale, Laboratorio Professionale 2, Ematologia, Patologia clinica, Tecniche di patologia clinica I, Patologia clinica applicata, Patologia clinica genetica, Tecniche di patologia clinica II.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Alma Mater Studiorum (BO)

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita) 110/110 con Lode

Date Dal 17/09/2007 al 02/07/2012

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di Liceo Scientifico |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Scuola Secondaria Superiore (RSM) |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita) | 100/100 con Lode |
| Capacità e competenze personali | |
| Madrelingua | Italiano |
| Altre lingue | |
| Inglese | Ascolto: B2 Lettura: B2 Interazione orale: B2 Produzione orale: B2 Scritto: B2 |
| Francese | Ascolto: Elementare Lettura: Elementare Interazione orale: Elementare Produzione orale: Elementare Scritto: Elementare |
| Capacità e competenze sociali | Propositiva, determinata e paziente. Esperienza decennale di volontariato come educatrice presso l'oratorio cittadino; capacità di relazione con ragazzi tra i 7 e i 18 anni. |
| Capacità e competenze organizzative | Coordinatrice di attività e/o eventi presso associazioni di volontariato, capacità di lavorare in team e di problem solving. |
| Capacità e competenze tecniche | Capacità di utilizzo delle principali tecniche di laboratorio e dei softwares associati alle strumentazioni. Principali conoscenze acquisite e metodiche effettuate: accettazione di materiale biologico, estrazione (manuale o mediante strumento semi-automatico) di acidi nucleici da sangue periferico, da campioni salivari e da linfociti, quantificazione di acidi nucleici, disegno di primers, PCR end point, PCR Real Time, elettroforesi mediante Bioanalyzer, elettroforesi su gel d'agarosio, sequenziamento, sequenziamento di esoma mediante Ion Proton, metodi di rilevazione del prodotto di amplificazione, determinazione diretta degli acidi nucleici virali mediante tecniche di biologia molecolare, controlli di qualità (QC). |
| Capacità e competenze informatiche | Conoscenza di GEPH card. Buona padronanza del sistema operativo Windows e degli strumenti di Microsoft Office (Microsoft Word, Access, Excel, Power Point); ottima navigazione in Internet e comunicazione in rete (gestione di posta elettronica, blog, forum, reti sociali, etc.) e buona conoscenza di software multimediali (elaborazione suoni, immagini – Adobe Photoshop, video). Linguaggio di programmazione conosciuto: Pascal. |
| In possesso di ECDL | No |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacità e competenze artistiche | Buona predisposizione per la scrittura; capacità grafiche per la realizzazione di video, cortometraggi e PPT; massimo impegno e discreta capacità manuale nelle attività creative. |
| Patente | B |
| Ulteriori informazioni | <p>In possesso di attestato KET (Key English Test), PET (Preliminary English Test) e FCE (First Certificate in English) conferiti dall'Università di Cambridge e di certificazione di General English Course conferito da ELC (The English Language Centre) e accreditato dal British Council.</p> <p>Dal 20 ottobre 2015: iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute presso Università Alma Mater Studiorum (BO).</p> |