

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CIPRANDI PAOLO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 06 / 10 / 1993

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **16 NOVEMBRE 2018 AD OGGI**
Via Amedeo d'Aosta, 7 – 20129 – Milano (MI)
BiEsseA s.r.l. Laboratorio di Analisi Veterinarie

Tecnico di Laboratorio in Anatomia Patologica
- Indirizzo **01 FEBBRAIO 2018 AL 15 NOVEMBRE 2018**
Via Giuseppe Sirtori, 9 - 20017 - Rho (MI)
• Tipo di azienda o settore La Vallonea, Laboratorio di Analisi Veterinarie S.R.L.

Tecnico di Laboratorio in Anatomia Patologica
Le principali mansioni consistono in:
- Accettazione e smistamento dei campioni.
- Trimming.
- Inclusione in paraffina seguita dal taglio dei blocchetti a microtomo.
- Colorazione dei vetrini con colorazioni di routine e speciali.
Oltre alle attività di manutenzione routinarie di strumentazioni ed attrezzatura di laboratorio.
- Tipo di impiego **01 DICEMBRE 2016 AL 31 GENNAIO 2018**
Via Francesco Crispi, 12 – 20900 – Monza (MB)
EON Medica S.R.L.

Product Manager
Le mansioni consistevano nel progettare, promuovere e vendere su territorio nazionale ed internazionale dispositivi per la cura e la profilassi di infezioni e diagnosi microbiologica delle stesse oltre a formulare ed elaborare strategie di marketing e commerciali per unificare la vendita dei dispositivi.
Assistenza in sala operatoria e laboratorio analisi di ospedali pubblici convenzionati con il SSN e case di cura private per l'utilizzo corretto dei prodotti e la risoluzione di eventuali problemi ad essi collegati.

Raccolta ed elaborazione di dati finalizzati alla pubblicazione di articoli medico-scientifici.

NOVEMBRE 2014 A GIUGNO 2015 E DA NOVEMBRE 2015 A GIUGNO 2016

Via Riccardo Galeazzi, 4 – 20161 – Milano (MI)

IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi

Tecnico di Laboratorio Tirocinante

Le mansioni erano suddivise nelle seguenti aree:

- Accettazione e sorting: accettazione dei campioni biologici, verifica e segnalazione di eventuali non conformità e incongruenze. Centrifugazione delle provette di campioni ematici, analisi chimico-fisica di campioni urinari, test di gravidanza, ricerca di sangue occulto fecale, preparazione di strisci di sangue con colorazione MGG e ricerca di parassiti in campioni fecali. Gestione dei frigoriferi e dei congelatori (controllo lotti, scadenze, stoccaggio e scarico del materiale dal magazzino).
- Microbiologia clinica: preparazione manuale di terreni di coltura, allestimento di vetrini con colorazioni di Gram e di Ziehl-Neelsen e test biochimici principali. Analisi microbiologica dei principali campioni clinici (emocolture, urine, feci, espettorati, liquor, liquidi pleurici, tamponi di varia natura e materiale protesico infetto) dai trattamenti preliminari sui campioni, alla semina su terreni solidi e brodi di arricchimento (con le varie tecniche di semina) fino all'esecuzione di eventuali antibiogrammi automatizzati e manuali all'occorrenza per arrivare alla refertazione finale.
Studio dei principali ceppi produttori di biofilm coinvolti nelle infezioni protesiche ed in particolar modo di nuove metodiche e dispositivi oggetto della mia tesi per la diagnosi di infezioni osteo-articolari.
- Biochimica clinica: analisi chimiche ed immunoistochimiche con sistema automatici di campioni ematici e urinari, calibrazioni e controlli giornalieri dello strumento. Saggi immunoenzimatici ELISA nella variante indiretta per la ricerca di anticorpi vari.
- Permanenza nei settori di coagulazione, tipizzazione di gruppi sanguigni e VES.

FEBBRAIO 2013 A MAGGIO 2013

Via Cesare Saldini, 10 - 20133 – Milano (MI)

Tecnico di Laboratorio Tirocinante

Le mansioni erano suddivise principalmente in tre laboratori diversi:

- Analisi chimico-fisiche: analisi qualitative e quantitative con tecniche di spettrometria di massa, gascromatografia e spettrofotometria. Controlli di qualità su campioni di acqua potabile.
- Chimica organica: estrazioni e distillazioni.
- Biochimica clinica: attività di ricerca con metodica cromatofocusing per lo studio della patologia rara di Tay-Sachs.

Anatomia patologica: preparazione di preparati istologici dalla fissazione fino alla lettura del vetrino sia con colorazioni istomorfologiche (di routine e non) che con colorazioni di immunoistochimica con metodi di rivelazione immunofluorescenti e immunoenzimatici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2007 al 2012

Diploma quinquennale di "Perito chimico industriale" conseguito presso l'istituto tecnico "ITIS Stanislao Cannizzaro" di Rho, con valutazione finale di 62/100.

Acquisizione di ampie conoscenze teoriche e pratiche in chimica organica, chimica-fisica, impianti chimici industriali e chimica analitica.

Perito Industriale Capotecnico – Specializzazione: Chimica.

2012 a Ottobre 2016

Laurea Triennale in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano, con valutazione finale di 110/110.

Titolo della Tesi: Sviluppo ed evoluzione di un nuovo sistema per il trasporto e l'analisi di campioni protesi e biotici per la diagnosi di infezioni osteo-articolari.

Dicembre 2017

Formazione per Specialist di Sala Operatoria rilasciato da QUIN.

Seminari frequentati:

- Corso di analisi chimiche di base (Prof. Anastasia).
- La sicurezza in laboratorio (Prof.ssa Fustinoni).
- Il mondo degli OMICS (Prof. Corsi).
- Tecniche di isto-citopatologia (Prof. Zerbi).
- Attività pratica di istochimica e immunoistochimica (Prof. Bauer).
- La medicina trasfusionale (Prof. Corsi).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

Inglese

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

Buono

Buono

Scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottimo spirito di gruppo acquisito durante l'attività di tirocinio, ottime capacità di relazione, confronto e interfacciamento con il gruppo di lavoro, ottima capacità di teamwork scaturita dall'attività triennale di tirocinio e ottima predisposizione nei rapporti con il pubblico.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottime capacità di organizzazione del lavoro e di problem solving scaturite dall'attività di tirocinio, ottime capacità di coordinamento insieme al gruppo di lavoro, spirito di iniziativa e intraprendenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, Android e IOS, del pacchetto Office (Word, Excell e Power Point) e della posta elettronica.
- Ottima abilità nell'utilizzo della principale strumentazione di laboratorio (pipette, siringhe, vortex, autoclave, centrifughe, pH-metri, agitatori meccanici, sonificatore, termostati e stufe, cappe chimiche e biologiche di livello II e III, processori, inclusi e coloratori).
- Ottima capacità di utilizzo del microscopio ottico e invertito.
- Ottima capacità di utilizzo e manutenzione dei seguenti macchinari:
 - VITEK2 (Identificazione ed antibiogramma).
 - BacT ALERT (Emocolture).
 - Spettrofotometri mono e doppio raggio.
- Discreta capacità di utilizzo e manutenzione dei seguenti macchinari:
 - VES MATIC 60 PLUS DIESSE (VES).
 - TANGO BIOTEST (Gruppi sanguigni).

- CS-2100 I DASIT (Coagulazione livello I).
- SISMEM XT-1800 e XE-2100 (Emocromi e conte leucocitarie).
- ARCHITECT Ci 4100 (Biochimica e immunoistochimica).
- INTERLAB (Elettroforesi)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Discreta capacità di scrittura.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma per esteso: Ciprandi Paolo