

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM

VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e
Cognome

Valentina Oddone

E-mail
Nazionalità

italiana

Data e luogo di nascita

10/07/1986, TORINO

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

01/02/2018 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

GIGROUP MEDICAL, Corso Filippo Turati, 28 - 10128 Torino

Tipo di azienda o settore

Agenzia interinale

Tipo di impiego

Impiegata

Principali mansioni e
responsabilità

Centro di Coordinamento Malattie Rare Piemonte e Valle d'Aosta

- Promozione della normativa regionale dedicata alle malattie rare
- Analisi Epidemiologica dei dati raccolti nel Registro Regionale per le Malattie Rare
- Collaborazioni con il Centro Nazionale Malattie Rare dell'Istituto Superiore di Sanità per la realizzazione del Registro Nazionale per le Malattie Rare e del Registro Nazionale dei Farmaci Orfani
- Partecipazione al Tavolo di Lavoro incaricato dalla Conferenza Stato-Regioni per la revisione delle patologie rare meritevoli di esenzione
- Realizzazione di corsi dedicati alle malattie rare nelle diverse Aziende Sanitarie delle Regioni Piemonte e Valle d'Aosta
- Referente Master universitario di I livello dedicato alle Malattie Rare

Date

16/06/2016 - 31/01/2018

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Adecco Medical & Science, Via Passalacqua 6, 10100 Torino

Tipo di azienda o settore

Agenzia interinale

Tipo di impiego

Impiegata

Principali mansioni e
responsabilità

Centro di Coordinamento Malattie Rare Piemonte e Valle d'Aosta

- Promozione della normativa regionale dedicata alle malattie rare
- Analisi Epidemiologica dei dati raccolti nel Registro Regionale per le Malattie Rare
- Collaborazioni con il Centro Nazionale Malattie Rare dell'Istituto Superiore di Sanità per la realizzazione del Registro Nazionale per le Malattie Rare e del Registro Nazionale dei Farmaci Orfani
- Partecipazione al Tavolo di Lavoro incaricato dalla Conferenza Stato-Regioni per la revisione delle patologie rare meritevoli di esenzione
- Realizzazione di corsi dedicati alle malattie rare nelle diverse Aziende Sanitarie delle Regioni Piemonte e Valle d'Aosta
- Referente Master universitario di I livello dedicato alle Malattie Rare

Date

15/05/2015 al 15/06/2016

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Corep. Corso Trento 13, 10100 Torino

Tipo di azienda o settore

Consorzio Educazione Permanente

Tipo di impiego

Borsista

Principali mansioni e
responsabilità

Coordinamento Master di Nefrologia e dialisi per Infermieri

Date

15/05/2012 - 15/05/2015

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

ASL TO2, Corso Botticelli 152 Torino 10100

Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Scienze Cliniche e biologiche, CMID Malattie rare, Dir.Prof. Roccattello

Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Tecnico di laboratorio biomedico. "Sviluppo e utilizzo dei percorsi diagnostico terapeutici per malattie rare: realizzazione di attività consortili dedicate alle malattie rare." Si occupa dell'analisi dei polimorfismi del gene C4 in pazienti affetti da vasculiti primitive e secondarie ed artrite reumatoide e dello studio del ruolo putativo dei polimorfismi dei geni FCGR2A ed FCGR3A nella risposta al trattamento con Rituximab mediante test di discriminazione allelica e metodiche che permettono l'analisi del numero di copie geniche mediante Real Time PCR.
Date	03/06/2009 - 14/05/2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CDC SpA, Via Cernaia 20 Torino 10100
Tipo di azienda o settore	Laboratorio analisi privato convenzionato al SSN
Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore sanitario Tecnico di laboratorio biomedico con partita iva. Esperienza su strumenti di ematologia SYSMEX, coagulazione SYSMEX, esame urine CD DIAGNOSTIC, chimica clinica KONELAB, elettroforesi delle proteine SEBIA. Per l'utilizzo di ognuno di questi strumenti si è seguito un corso con relativo attestato.
Date	02/12/2007 - 22/04/2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Amedeo di Savoia, Corso Svizzera Torino, Prof.G. Di Perri
Tipo di azienda o settore	Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica
Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Tecnico di laboratorio biomedico tesista. Data di discussione della tesi: 23 aprile 2009. - Determinazione e validazione dei parametri farmacocinetici e farmacogenetici dei nuovi farmaci antinfettivi, dei metodi di dosaggio dei chemioterapici e la loro applicazione pratica. - Esperienza su tecniche cromatografiche classiche (HPLC) e di nuova generazione ultra sensibili (UPLC) con rivelatori di massa (LC-MS e MS/MS) ed il relativo trattamento dei campioni in preanalisi (estrazione SPE e liquido-liquido). - Esperienza su tecniche di isolamento di linfociti e monociti per effettuare le determinazioni intracellulari degli antinfettivi.
Date	01/01/2007 - 01/12/2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Molinette Torino 10100, Prof. Palestro
Tipo di azienda o settore	Laboratorio di Anatomia Patologica
Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Tirocinio Attività di laboratorio e diagnostica in anatomia patologica. Esperienza su preparati istocitologici, citologici ed aiuto campionatura durante l'analisi dell'organo. Inclusioni in paraffina e tagli al microtomo e criostato. Allestimento di preparati per immunostochimica, colorazione vetrini con metodiche richieste. Biologia molecolare applicata all'anatomia patologica, istochimica ed immunostochimica. Esperienza sull'allestimento ed il processamento di campioni istologici (Biopsie escissionali, ago biopsie, biopsie endoscopiche, reperti chirurgici, esame estemporaneo al congelatore, autopsia), campioni citologici (adoaspirato, BAL, urine). Principali colorazioni studiate: PAS, ALCIAN BLU, ROSSO CONGO, IMPREGNAZIONE ARGENTICA, GRAM, Ziehl-Neelsen, Grocott-Koski.
Date	16/11/2006 - 01/01/2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Amedeo di Savoia, Corso Svizzera Torino, Prof.ssa Milano.
Tipo di azienda o settore	Laboratorio di Microbiologia
Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Tirocinio Attività di laboratorio e diagnostica in microbiologia, parassitologia e virologia Esperienza su semine di vari liquidi biologici, lettura piastre, antibiogrammi, emocolture, lavoro in camera sterile. Utilizzo del sistema VITEK per antibiogrammi automatizzati e del sistema BACALERT per incubare e riconoscere emocolture positive e negative
Date	15/09/2005 - 15/11/2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Maria Vittoria, Corso Tassoni Torino, Prof.G.Natale.
Tipo di azienda o settore	Laboratorio Analisi ed Urgenze
Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Tirocinio Attività di laboratorio e diagnostica in laboratorio analisi di base. Esperienza nei settori del laboratorio analisi come : settore urgenze, ematologia, chimica clinica, urine, immunostochimica.

FORMAZIONE	
Date	2005 – 2008 . Data di discussione della tesi: 23 aprile 2009.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia , Istituto Rosmini.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Laurea di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico Materie scientifiche: microbiologia, anatomia patologica, chimica clinica, tossicologia
Qualifica conseguita	Dottore in tecniche di laboratorio biomedico
Livello nella classificazione nazionale	108/110
Date	2005-2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Aldo Moro
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie scientifiche
Qualifica conseguita	Diploma
Livello nella classificazione nazionale	95/100
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
Altra lingua:	Madrelingua: italiana
Capacità di lettura	Inglese
Capacità di scrittura	buono
Capacità di espressione orale	buono
Altra lingua:	Francese
Capacità di lettura	buono
Capacità di scrittura	buono
Capacità di espressione orale	buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Dinamica, determinata e con forte spirito di intraprendenza . Ottima capacità di lavoro in squadra e distinta capacità comunicative maturate durante il periodo della formazione .
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Distinta capacità di gestione del lavoro anche in situazioni difficili; buona capacità nell'impostazione di esperimenti, buone competenze tecniche per l'utilizzo dei principali strumenti di laboratorio. La buona organizzazione è alla base di un buon risultato. In questi anni ho coordinato un gruppo di lavoro composto da tesisti.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Estrazione e Purificazione di acidi nucleici, Elettroforesi del DNA su agarosio, Quantificazione allo spettrofotometro, Utilizzo di enzimi di restrizione, Allestimento di colture batteriche e semina su piastra, Coniugazione batterica, Clonaggio genico e Trasformazione di cellule batteriche competenti, Preparazione di DNA fagico, Spot Test e saggi di infezione, Northern Blot, PCR, Colony PCR, RT-PCR, Sequenziamento genico diretto e Real Time PCR (Roche Light Cycler 480). Competenza nella diagnostica di laboratorio (buona dimestichezza con i sistemi automatici per la emocromocitometria e per l'esame chimico delle urine: URISYS 2000), competenza relativa alle principali tecniche immunologiche (rilevazione di autoanticorpi e di anticorpi specifici associati a particolari patologie) ed immunoematologiche (determinazione di gruppo sanguigno, ricerca ed identificazione di anticorpi antieritrocitari, esecuzione di fenotipi eritrocitari, test di Coombs) . In sede di tirocinio e successivamente in sede lavorativa presso il laboratorio di tossicologia del CDC SpA. ho imparato a lavorare su strumenti come HPLC con rilevatore PDA, gascromatografo, HPLC/MS.
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Patente ECDL Distinta conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office. Ottima capacità nella navigazione in Internet. Distinta conoscenza di Photoshop e vari applicativi. Distinta conoscenza di alcuni applicativi utili alla sperimentazione biologica : database molecolari e clinici , Human Gene Mutation Database, Infervers Database Design Software, l'Oligonucleotide Design Software, Primer3 version 0.4.0, Primer Express Software v2.0,

Beacon Designer, LightCycler Probe Design Software, e buona conoscenza dei pacchetti applicativi per l'analisi statistica dei dati.

ATTIVITA' DIDATTICA

A.A.2013-2014, A.A. 2014-2015, A.A.2015-2016, A.A.2016-2017, A.A. 2017-2018, A.A. 2018-2019 : Conferimento/ incarico per l'attività di complemento didattica per la disciplina Patologia Clinica per il Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Cuneo

A.A.2013-2014, A.A. 2014-2015, A.A.2015-2016, A.A.2016-2017, A.A. 2017-2018, A.A. 2018-2019: Conferimento incarico per l'attività di complemento alla didattica per la disciplina Patologia Clinica II e Medicina dello Sport per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio biomedico, sede di Cuneo.

A.A. 2014-2015, A.A.2015-2016, A.A.2016-2017, A.A. 2017-2018, A.A. 2018-2019: Conferimento incarico per l'attività di complemento didattica per la disciplina Patologia Clinica per il Corso di Laurea in Infermieristica, sede di Ivrea.

A.A. 2014-2015, A.A.2015-2016, A.A.2016-2017, A.A. 2017-2018, A.A. 2018-2019: Conferimento incarico per l'attività di complemento alla didattica per la disciplina Patologia Clinica II e Medicina dello Sport per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio biomedico, sede di Torino

A.A 2016-2017, A.A. 2017-2018, A.A. 2018-2019 :Conferimento incarico per l'attività di complemento didattica per la disciplina Patologia Clinica per il Corso di Laurea in Infermieristica sede di Orbassano

A.A. 2018-2019 :Conferimento incarico per l'attività di complemento didattica per la disciplina Patologia Clinica I per il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio biomedico, sede di Torino

PATENTE

Patente B rilasciata dalla motorizzazione di Torino il 24/11/2004

PUBLISHED CONFERENCE ABSTRACTS AND PAPERS

J. Di Benedetto, S. Baldovino, C. Cadar, **V. Oddone**, S. Sciascia, D. Roccatello Il ruolo dell'infermiere di ricerca negli studi sulle malattie rare. La rivista delle Malattie Rare anno II - n. 3 - ottobre 2018:36-41

Elisa Menegatti, Margherita Messina, **Valentina Oddone**, Elena Rubini, Savino Sciascia, Carla Naretto, Simone Baldovino and Dario Roccatello. Immunogenetics of complement in mixed crioglobulinemia. Clin Exp Rheumatol. 2016 May-Jun;34(3 Suppl 97):S12-5.

Antonio D'Avolio, Marco Simiele, Marco Siccardi, Lorena Baietto, Mauro Sciandra, **Valentina Oddone**, Francesca Romana Stefani, Silvia Agati, Jessica Cusato, Stefano Bonora, Giovanni Di Perri. A HPLC-MS method for the simultaneous quantification of fourteen antiretroviral agents in peripheral blood mononuclear cell of HIV infected patients optimized using medium corpuscular volume evaluation. J Pharm Biomed Anal 2011 Mar 10;54(4):779-88.

Antonio D'Avolio, Lorena Baietto, Marco Siccardi, Mauro Sciandra, Marco Simiele, **Valentina Oddone**, Stefano Bonora, Giovanni Di Perri. An HPLC-PDA method for the simultaneous quantification of the HIV integrase inhibitor raltegravir, the new nonnucleoside reverse transcriptase inhibitor etravirine, and 11 other antiretroviral agents in the plasma of HIV-infected patients. Ther Drug Monit 2008 Dec;30(6):662-9.

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, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996

Torino , 25 giugno 2019