

INFORMAZIONI PERSONALI

Ludovica Pandolfo



-  Via Everest ,17 - 93012 Gela, Italia
-  +39 389 4864716
-  ludovicapandolfo@hotmail.it

Sesso Femmina | Data di nascita 12/02/1992 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Tecnico di laboratorio biomedico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
Ottobre 2011 - Novembre 2014

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

con votazione di 110/110

Università degli studi di Parma, Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Biologia Molecolare e applicata, Biochimica e Genetica
- Anatomia Umana e Istologia
- Fisiologia Umana, Biochimica Clinica
- Microbiologia
- Genetica Medica
- Patologia generale e Immunologia
- Istopatologia
- Anatomia patologica

- Tirocinio curriculare per un totale di 1500 ore eseguito presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, nelle seguenti strutture:

Struttura complessa di Diagnostica Ematochimica, settore di: Ematologia, Coagulazione, Autoimmunità, Farmaci, Urine;

Struttura complessa di Microbiologia, settore di: Batteriologia, Micologia, Parassitologia, Virologia;
Struttura complessa di Anatomia Patologia e Istopatologia, settore di: Immunoistochimica, Biologia Molecolare, Microscopia Elettronica, Colture Cellulari;

Struttura complessa di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, settore di: Ematologia, Sierologia, Prove Crociate, Emoderivati, NAT.

- Tirocinio tesi svolto presso il laboratorio di ricerca dell'Unità di Nefrologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

Settembre 2005 – Luglio 2010

Diploma di Liceo Scientifico ad indirizzo linguistico (corso sperimentale "Progetto Brocca")

Liceo Scientifico "E.Vittorini", Gela

- Italiano
- Latino
- Lingue straniere (Inglese, Francese, Spagnolo)
- Chimica
- Biologia
- Matematica
- Fisica
- Storia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
Diplome d'études en langue française (DELF) B2					
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Capacità di lavorare attivamente in gruppo maturata durante gli anni di tirocinio formativo in cui erano previste relazioni di collaborazione anche tra figure professionali diverse, buone capacità di comunicazione.

Competenze organizzative e gestionali Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, gestire tempi e spazi. Attitudine all'ordine ed alla precisione.

Competenze professionali Esecuzione manuale di: tecniche di immunostochimica e immunofluorescenza, colorazioni istologiche, inclusione campioni istologici, allestimento colture cellulari, conta cellulare, isolamento e congelamento PBMC, semina su piastra di tamponi vari, urocoltura, coprocoltura, slide-colture, allestimento vetrini a fresco, ricerca antigeni mediante saggio immunocromatografico, striscio di sangue e colorazione, prove crociate, determinazione diretta e indiretta del gruppo sanguigno. Preparazione del gel per elettroforesi. Identificazione miceti con Vitek 2 Biomerieux, analisi con citofluorimetro Advia 120 Siemens, HPLC, analisi Western blot, emogasanalisi, esecuzione controlli di qualità interni ed esterni.

Competenze informatiche Buona conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point). Ottima capacità di navigare in internet.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Seminari (08/03/2014) "Infezioni del tratto gastrointestinale: dal laboratorio alla clinica" presso l'Ospe-
 dale di Fidenza - San Secondo (PR)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali e la pubblicazione sul sito web della Fondazione, ai
 sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013.

ALLEGATI

- Fotocopia documento di identità;
- Autocertificazione Titolo di Laurea con esami;
- Lettera di presentazione del Prof. Domenico Corradi, Università degli studi di Parma

Data 05/01/2015

Firma

Ludovica Pandolfo