

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALERIA LAPAGLIA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Luogo e Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** Maggio 2012 - oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ospedale S.Cimino Termini Imerese, U.O.C. Patologia Clinica e Microbiologia
- **Tipo di impiego** Biologo volontario

- **Date (da – a)** *Febbraio 2011 ad aprile 2011*
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** A:R.N.A.S. – U.O.C. Patologia Clinica dell' Azienda Ospedaliera "Civico" di Palermo, piazza *Nicola Leotta n° 4, 90127, Palermo*. Laboratorio analisi centralizzato e di grande automazione.
- **Tipo di impiego** Biologo Volontario

- **Date (da – a)** Settembre 2008 - oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Azienda Universitaria Policlinico Paolo Giaccone, Palermo. Dipartimento Biotecnologie Mediche e Forensi Sezione di Medicina Molecolare
- **Tipo di impiego** Specializzanda presso la Cattedra di Biochimica Clinica
- **principali materie/abilità professionali oggetto dello studio** Medicina di laboratorio

- **Date (da – a)** Aprile 2009 - Marzo 2010
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ben&ssere srl di Letizia Cottone via Libertà 54/D Palermo, NATURHOUSE
- **Tipo di impiego** Consulente Nutrizionista

- **Date (da – a)** Maggio 2007 - Marzo 2008
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Azienda Universitaria Policlinico Paolo Giaccone Palermo
- **Tipo di impiego** Tesista (tesi sperimentale)
- **principali materie/abilità professionali oggetto dello studio** Anatomia patologica/ Immunoistochimica

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Anno accademico 2004/2005</p> <p>Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo “A. Monroy”</p> <p>Tirocinante per la preparazione e stesura della relazione di tirocinio di laurea dal titolo “Uso della digestione con RNAasi H nell’ analisi dell’ estremità 5’ degli RNA” .</p>
<ul style="list-style-type: none"> • principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Uso di metodologie avanzate di biochimica e biologia molecolare acquisendo le seguenti Competenze nel campo della Genetica molecolare: Estrazione di DNA genomico ed RNA totale da cellule eucarioti; Colture batteriche su differenti terreni selettivi; Estrazione di DNA plasmidico; Tecniche elettroforetiche per analisi di DNA, RNA e proteine e loro applicazioni a particolari condizioni sperimentali; Tecniche di PCR ed RT-PCR per l’amplificazione di frammenti di DNA e per la costruzione di cDNA; Tecniche di Northern e Southernblot; Preparazione e cloning in vettori plasmidici; Marcatura di DNA (radioattiva); Screening di librerie di cDNA e di librerie genomiche con sonde radioattive di DNA.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Anno accademico 2004/2005</p> <p>Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo “A. Monroy”</p> <p>Comunicazione al congresso nazionale annuale del dipartimento di Biologia cellulare e dello sviluppo “A. Monroy” del dicembre 2005. <i>D. Bellavia, V. Lapaglia, E. Cascone, G. Sisino, A. Nocera e R. Barbieri “Uso della digestione con RNAasi H nell’ analisi dell’ estremità 5’ degli RNA” comunicazione al III° congresso annuale del Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo “A. Monroy” 2005, (disponibile on-line nel sito dell’Università degli Studi di Palermo: http://www.unipa.it/~dipbio/m8link.htm).</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1999-2006</p> <p>PREX SPA via Angelo Fava n° 25, 20125 Milano</p> <p>Organizzazione e gestione di convegni e corsi ECM</p> <p>Prestazione occasionale in qualità di Hostess</p> <p>Verifica dello svolgimento del corso, compiti di segreteria</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Date (da – a)** Settembre 2008 - oggi

• **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Scuola di specializzazione in Biochimica Clinica, Policlinico Universitario P. Giaccone, Palermo.

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Medicina di laboratorio

Abilitata all'esecuzione di prelievi venosi, Corso Teorico pratico "Prelievi biologici ed in particolari venosi" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi presso le strutture indicate dall'ospedale Umberto I di Siracusa (26 ECM)

• **Date (da – a)** Giugno 2008 - Novembre 2008

• **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** *Corso professionalizzante in "Esperto in applicazioni della genomica e della proteomica" (Catalogo Offerta Formativa Regione Sicilia) organizzato dall'ente Quasar Consulting srl, per un totale di 750 ore (dal 06 giugno 2008 al 26 novembre 2008) di cui 150 ore di pratica svolta presso la casa di cura di alta specialità Dipartimento Oncologico di III livello La Maddalena con sede in Palermo e presso il CNR di Palermo.*

• **Qualifica conseguita** Esperto in applicazioni della genomica e della proteomica

• **Date (da – a)** 2006-2008

• **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** **Laurea Specialistica in Biomedicina** conseguita il 16-04-2008 con la votazione di **110/110 e Lode** presso l'Università degli studi di Palermo.

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Fisiopatologia, biochimica, anatomia, anatomia patologica, citologia.

• **Qualifica conseguita** Dottore Magistrale in Biomedicina

- **Abilitata alla professione di Biologo in data 08-07-2008.**
- **Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi con numero iscrizione **062787****
- **Membro della SIBioc (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)**

• Date (da – a)	2002-2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea di primo livello in Scienze Biologiche ad indirizzo biosanitario conseguita il 29-10-2005 con la votazione di 110/110 e lode con menzione presso l' Università degli studi di Palermo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biochimica, biologia molecolare, citologia, istologia, fisiologia, genetica, immunologia, microbiologia, anatomia umana
• Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Biologiche

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRA LINGUA	
	INGLESE
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO, IN AMBITI NEI QUALI È INDISPENSABILE LA COLLABORAZIONE TRA FIGURE DIVERSE .

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DI PERSONE, PROGETTI SUL POSTO DI LAVORO, GESTIONE DI SITUAZIONI E METODI CON ABILITÀ E COERENZA. CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE GESTIONE DEI LINGUAGGI INFORMATICI E PRECISAMENTE MICROSOFT OFFICE , BROWSERS INTERNET , POSTA ELETTRONICA.

PATENTE DI GUIDA B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. lgs. 196 del 30 giugno 2003.