

Curriculum Vitae et Studiorum

Dati anagrafici

Nome: Paola

Cognome: Allori

Luogo e data di nascita: Roma, 28/04/65

Residenza: via delle Ortensie 15/A2 00040 Rocca di Papa Roma
349-5047296 06/94792288

e-mail:alloribio@libero.it

Curriculum Universitario

- **1992** Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- **1992-93** Tirocinio sostenuto presso il laboratorio di analisi dell'ospedale "Coniugi Bernardini" di Palestrina, Roma.
- **1995** Abilitazione professionale e conseguente iscrizione all'albo nazionale dei Biologi.
- **1997** Laurea in lettere con indirizzo demo-etno-antropologico conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- **2002** Specializzazione in Patologia Clinica presso l'Università di Roma "Tor Vergata".
- **2007** conferimento dottorato di ricerca in "Medicina di Laboratorio" presso l'università di Roma "Tor Vergata" Mansioni svolte :Refertazione delle analisi afferenti al settore "Urgenze" del Policlinico "Tor Veregata" V.le Oxford 181, Roma.
- **Abilitazione all'esecuzione dei prelievi** ematici capillari e venosi secondo quanto stabilito dal DIRP/III/BIQU 10014/2002.
- **2012** Master in Dietologia e Nutrizione Umana organizzato dalla soc. *Fisioair* in collaborazione con docenti del S. Camillo e del S. Giovanni.

Lingue Straniere

- **Ottima** conoscenza della lingua **inglese** scritta e parlata.
- **Buona** conoscenza della lingua **francese** scritta e parlata.
- **Buona** conoscenza della lingua **tedesca** scritta e parlata.

Competenze informatiche

- Buona conoscenza di Windows XP, PowerPoint, Excel, Internet

Esperienze Formative

- **1997 Corso di ematologia** presso la scuola medico-ospedaliera dell'ospedale "S.Spirito"
- **1994-96 Frequentatrice volontaria** del laboratorio di analisi del presidio ospedaliero di Palestrina "Coniugi Bernardini". Settori di attività: microbiologia; ematologia.
- **2011 ad oggi** frequentatrice volontaria presso il reparto di diabetologia dell'ospedale Forlanini di Roma in qualità di **biologa nutrizionista**
- **2012-2013 Master in Dietologia e Nutrizione**

Esperienze lavorative

- **1995-96** Libera professionista in qualità di **Biologa analista** presso la casa di cura "Villa Luana", Poli (Rm). Settori di attività: biochimica clinica; ematologia.
- **1996-97** Dipendente a tempo determinato in qualità di **Assistente di ricerca clinica** presso la ditta "Pasteur Merieux MSD" Via di Villa Troili, 56 Roma.
- **1997** Dipendente a tempo determinato in qualità di **Biologa analista** presso la clinica "Aurelia Hospital" Via Aurelia Roma. Mansioni svolte: supervisione e refertazione dei dati di biochimica clinica ed emocoagulazione.
- **1998 Consulente presso l'ICU** (Istituto per la Cooperazione Universitaria), V.le Rossini 126 Roma, per la messa a punto di laboratori d'analisi in paesi in via di sviluppo.
- **1998-99** Libera professionista in qualità di **Biologa analista** presso la clinica "European Hospital" Via Portuense, Roma. Mansioni svolte: refertazione dei dati di biochimica clinica emocoagulazione, dosaggi ormonali.
- **1998-00** Dipendente a tempo determinato in qualità di **Ricercatrice** presso la "Polifarma S.p.A." Via di Tor Sapienza 138 Roma. Campi di ricerca: purificazioni di proteine e colture cellulari.
- **2000** Libera professionista in qualità di **Biologa analista** presso il laboratorio d'analisi "Tor Bella Monaca" S.R.L. Via del Fuoco Sacro 136, Roma. Mansioni svolte: refertazione del settore ematologia, biochimica clinica, dosaggi ELISA.
- **2000-2004** Libera professionista in qualità di **Biologa specialista** presso il policlinico "Tor Vergata" V.le Oxford, 181 Roma. Mansioni svolte: refertazione del settore emocoagulativo.
- **2003-2004** refertazione e controllo delle analisi afferenti al settore "Urgenze" del medesimo ospedale.

- **2004** Libera professionista in qualità di **Biologa specialista** presso la casa di cura privata convenzionata con la Regione Lazio “San Raffaele” Via delle Pisane, 235 00163 Roma. Mansioni svolte: supervisione e controllo dei referti di chimica clinica, emo-coagulazione, dosaggi ormonali, autoimmunità.
- **2004-2005** Libera professionista in qualità di **Biologa prelevatrice** presso la sala prelievi del laboratorio di analisi cliniche convenzionato con la Regione Lazio Ro.Co.Mar. di Roma Via V. Cerulli, 2/B 00143 Roma.
- **2009** Libera professionista in qualità di biologa presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche Salus di Genzano di Roma.
- **Ad oggi Libera professionista** in qualità di **Biologa Nutrizionista** presso uno studio medico poli-associato sito in Marino, V.le Garibaldi, 87. Docente per un master on-line di primo livello in “Scienza dell’alimentazione e dietetica applicata” organizzato da UNITELMA ed edito da www.clioedu.it con il patrocinio di ADI e UNC

Publicazioni

- Rampa P., Minucci A., **Allori P.**, Liberatoscioli L., Delibato E., Bertolini S., Cortese C., Padiglia A., and Motti C. “Detection of known mutations of LDL-R gene by use of mismatch PCR-primers”. Italian Journal of Biochemistry vol. 48 N.4 December 1999.
- C.Cortese, P.Allori, C.Motti. “le statine: effetti sulla vasculopatia aterosclerotica”. Sistema nervoso e apparato cardiovascolare. 1999; 217-220.

Abstracts e comunicazioni a congressi

- C.Motti, M. Dessi, S. Paparo, E. Delibato, P. Allori, A. Gnasso, G. Federici, C. Cortese. XII Congress of the Italian Society for the study of Atherosclerosis. Milan, December 3-5 1999. Multiplex-PCR for paraoxonase gene polymorphism.
- P.Rampa, E. Troisi, P.Allori, S. Bernardini, C.Motti, C.Cortese, G.Federici, C.Caltagirone. “Genetic markers of atherosclerotic risk in subjects affected by stroke”. In Biochimica Clinica 2000 vol 24 n°4 pg.334 Abstract G021.