

Banducci Paolo

Nato a Firenze il 22/05/1982

Via Dante Alighieri 33, Signa, Firenze

Competenze e abilità	<p>Discrete conoscenza dei sistemi informatici con capacità di creazione di fogli di calcolo anche con impiego di linguaggio informativo Visual Basic e buone capacità nell'utilizzo dei motori di ricerca.</p> <p>Predisposizione nell'utilizzo di software per la rilevazione strumentale.</p> <p>Conoscenza dell'inglese a livello scolastico sia parlato che scritto.</p> <p>Competenze nel campo dell'analisi chimica e della gestione e predisposizione di postazioni di lavoro.</p> <p>Possessore di patente di tipo B</p>
Esperienza	<p>Maggio 2000 Stage scolastico presso Idro-Consult</p> <p>Febbraio 2001 Stage scolastico presso Molteni Farmaceutici</p> <p>Luglio 2001-Marzo 2003 Preparatore pellettieri, Studio Pelle srl.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Verniciatura e taglio pelli <p>Marzo 2003 – oggi Analista Chimico, Merieux NutriSciences</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 2003 - Tecnico di laboratorio pesticidi, farmaci, tossine e ambientale▪ 2008 - Addetto taratura bilance tecniche e analitiche. Gestione dei controlli e taratura apparecchiature spettrofotometriche▪ 2010 - Analista e sostituto responsabile reparto nutrizionale con mansione di supervisione dei risultati analitici. Analista strumentale gascromatografia per la sezione nutrizionale▪ 2012 - Responsabile reparto nutrizione, comprendente la gestione del personale, la supervisione dei risultati ottenendo il 99,6% di Proficiency Test soddisfacenti▪ 2017 - Addetto Gestione Materiali di riferimento, per la preparazione delle miscele di taratura, l'acquisto e interazione diretta con i fornitori. Inoltre ricopro la figura di analista del settore Cosmetico
Istruzione	<p>ITIS Leonardo Da Vinci - Firenze – Perito Capotecnico Industriale Settore Chimico Anno 2001 - Conseguimento diploma</p> <p>Anno 2008 - Corso aggiornamento Buone pratiche di laboratorio per tarature bilance analitiche organizzato da Mettler-Toledo</p> <p>Anno 2023 – Corso specialistico per determinazione contenuto di Acqua con metodo Karl-Fischer</p>