

INFORMAZIONI PERSONALI

Carla Devia

📍 Via S. Lagustena 142/13 16131 Genova
📞 010 6437325 ufficio ☎ 338 7017149
✉️ carla.devia@arpal.gov.it

Sesso F | Data di nascita 28/10/1962 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Chimico
Responsabile di Struttura Semplice Chimica analitica
Presso U.O. Laboratorio di Genova - ARPAL

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Laurea in Farmacia
conseguite presso l'Università degli Studi di Genova
Abilitazione alla professione di Farmacista

ESPERIENZA

Dal 01/01/2009 ad oggi:

PROFESSIONALE

Responsabile del Settore Chimica Analitica Laboratorio del Dip.Genova
ARPAL Via Bombrini, 8 16149 Genova – www.arpal.gov.it

Dal 01/01/1998 al 31/12/2008:

Dirigente di 1°Livello Responsabile di Accettazione e Refertazione
Laboratorio del Dip.Genova ARPAL

Dal 01/06/90 al 31/12/1997:

Chimico Collaboratore
ASL 3 Genovese

Dal 01/01/88 al 30/04/1990:

Laboratorio biochimico di ricerca
Industria Farmaceutica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1991 partecipazione a convegni e corsi di formazione e aggiornamento
inerenti il controllo degli alimenti e dei MOCA, le acque potabili, la tutela
dell'ambiente, l'applicazione delle norme UNI EN 17025 e ISO 9001 .

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
FRANCESE	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

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

- Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza lavorativa nell'ambito dell'Agenzia, in particolare nel settore Accettazione
- Competenze organizzative e gestionali Discrete capacità di leadership (il settore Chimica analitica è costituito da un team di 8 persone)
- Competenze professionali Buona padronanza dei processi inerenti il settore di competenza e l'Agenzia.
- Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Patente di guida B