

INFORMAZIONI PERSONALI Di Donato Walter

OCCUPAZIONE DESIDERATA Chimico, Biologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20 SET. 04–12 GIU. 09 Perito Chimico Industriale Capotecnico ISCED 4
Istituto Tecnico Industriale Statale "Basilio Focaccia", Salerno (Italia)

Generali

- Italiano
- Matematica
- Fisica
- Inglese
- Diritto ed Economia
- Informatica

Specifiche

- Chimica generale ed inorganica
- Analisi chimiche
- Chimica fisica
- Tecnologie di chimica industriale
- Chimica organica
- Biologia
- Microbiologia

30 OTT. 09–10 DIC. 14 Laurea in Scienze Biologiche Livello 6 QEQ
Università degli studi di Salerno, Salerno (Italia)
Conoscenze approfondite delle materie biologiche e scientifiche fondamentali annesse.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1 FEB. 14–1 GIU. 14 Biologo
Clinica S.A.L.U.S., Cava de' Tirreni (Sa) (Italia)
Tirocinio formativo con incarichi di analisi cliniche di laboratorio standard.
Utilizzo di apparecchiature e strumenti specifici per analisi biochimico-cliniche.
Analisi di campioni: prelievo venoso (emocromo), tamponi per colture su piastra, analisi del siero (elettroforesi delle proteine sieriche, ricerca di antigeni specifici, analisi chimico-cliniche su siero), analisi delle urine.

7 GIU. 14–15 SET. 14

Addetto al controllo tesserini ingressi

Lido Militare "Torre Angellara", Salerno (Italia)

Controllo della documentazione prevista per l'accesso balneare nell'area militare: controllo tesserini militari e registrazione in appositi documenti di archivio.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Esperienza di gestione di progetti e gruppi (progetto Piano di Offerta Formativa)

Competenze professionali

- Buona capacità di utilizzo degli strumenti di laboratorio chimico (vetreria, reagenti ecc.) e biochimico-cliniche (micropipette, terreni di coltura e piastre Petri, microscopio ottico, etc.)
- Buona conoscenza di base delle apparecchiature elettroniche di analisi chimica e chimico-cliniche.
- Buona conoscenza di base di preparazione di letti di coltura microbiologica.
- Buona capacità di utilizzo di strumenti di laboratorio di analisi biochimico-cliniche per il prelievo di campioni biologici

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza dei principali sistemi operativi Microsoft
- Ottima conoscenza dei principali applicativi Office
- Buona conoscenza tecnica Hardware

Patente di guida A, B

FIRMA
Walter D. Donato