FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Italia

daniela.delorenzi@arpa.vda.it

DE LORENZI DANIELA

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Da Dicembre 2020 ad oggi lavoro all' ARPA Valle d'Aosta come collaboratore tecnico professionale categoria D all'Area laboratorio sezione Microbiologia.

Dal 01-08-2011 a Novembre 2020 ho lavorato all' ARPA Valle d'Aosta come Assistente tecnico categoria C all'Area laboratorio sezione Microbiologia.

Curriculum Aziendale (a ritroso)

Da Settembre 1993 al 31 luglio 2011 Lavorato presso ditta Iseco SpA come biologa.

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Gestione depuratori

Attività di controllo della qualità degli scarichi dal punto di vista chimico e microbiologico nell'ambito della gestione dei Depuratori.

Gestione CES i

Attività di controllo delle fasi di lavorazione e del prodotto finale dal punto di vista chimico e microbiologico nell'ambito della gestione del CES (Centro Essiccamento Siero).

Biologa responsabile del controllo qualità

· Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo.]

Titoli di studio:

- Laurea in Scienze biologiche ottenuta c/o Università di Genova nel 1992
- Diploma di scuola secondaria di secondo grado ottenuta c/o il Liceo Scientifico Statale di Ovada nel 1987

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ALTRE LINGUE

INGLESE E FRANCESE

· Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

buono

buono buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

SPECIFICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

se ulteriori rispetto a quanto indicato alla voce "ESPERIENZA LAVORATIVA" (es. conoscenze informatiche, conoscenze di impiantistica, ecc.)

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Informazioni facoltative:

-Corso su "Direttiva (UE) 2020/2184 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano: percorso di recepimento nazionale e elementi innovativi"

19 dicembre 2022 Organizzato da ISS

- Corso Smart Start Orientation for QuantStudio™ 5 (4-7-2022)
- Corso on line: "Qualità prestazioni analitiche nei metodi quantitativi" (25 Novembre 2021)
- Corso on line: "Incertezza di misura nelle prove microbiologiche su matrice alimenti" (21 Ottobre 2021)
- Corso on-line: "Incertezza di misura nelle prove microbiologiche su matrice acqua" (30 Settembre 2021)
- Corso on-line: "Legionella metodo UNI EN ISO 11731:2017" processo analitico e scelte operative (23 Settembre 2021)
- Conferenza on-line : presentazione del rapporto ISPRA. Stato e trend dei principali pollini allergenici in Italia. (26 Febbraio 2021)
- Corso on-line: L'accreditamento dei laboratori di prova e taratura secondo la nuova norma UNI EN CEN ISO/IEC 17025:2018.
- Training Teorico-Pratico sull'applicazione dei kit PCR Real-Time iQ-Check® sullo strumento Bio-Rad Industrial Diagnostic CFX96™ Real-Time PCR Detection System con CFX Manager Software IDE. Tenuto da Andrea Coccia (Bio-Rad Laboratories s.r.l.), presso ARPA Valle d'Aosta il 19/02/2020

PUBBLICAZIONI

- Corso di aerobiologia effettuato c/o la sede Arpa Vda dalla dott.ssa Emma Tedeschini nel 2012
- Corso di identificazione spore effettuato c/o la sede Arpa Vda dalla dott.ssa Emma Tedeschini nel 2013

Rilevazione di *Legionella pneumophila* in campioni ambientali: Utilizzo della metodica in *Real Time* PCR come metodo di screening dei campioni negativi e guida nella scelta delle procedure da applicare per la conferma colturale del risultato.

IN ATTI DEL:

CONVEGNO NAZIONALE "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale". Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019. ISBN 9788899123574