

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CIRIELLO VALERIA</b>
Indirizzo	<b>VIA MIRASOLE N. 175, 21020 COMABBIO (VA)</b>
Telefono	<b>(+39) 3289614073</b>
Fax	
E-mail	<b>valeria.ciriello@mail.polimi.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03/08/1977

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (dal 03/02/2020– ad oggi)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Libero professionista  
Ciriello Valeria, via Mirasole n. 175, 21020 Comabbio (VA)
- Consulenza sui rischi derivanti da esposizioni alle radiazioni ionizzanti  
Esperto Qualificato
- Valutazione dei rischi dovuti all'esposizione delle radiazioni ionizzanti. Valutazioni di radioprotezione per attività specifiche. Esame e verifica del buon funzionamento della strumentazione impiegata nelle misure di radiazioni ionizzanti. Sorveglianza ambientale di radioprotezione all'interno delle zone classificate ex D.Lgs. 230/95 ss.mm.ii. Sorveglianza fisica dei lavoratori e della popolazione dai rischi derivanti dall'esposizioni a radiazioni ionizzanti.
- Date (Ottobre 2015 a Ottobre 2019)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Cordinatrice, Tecnico Senior  
CERAP s.a., Ispra (VA)
- Servizi nel campo della radioprotezione  
Impiegata
- Sviluppo e fornitura di servizi di radioprotezione, rilevamento di radiazioni, corretta gestione di strumentazione nell'ambito del contratto di appalto per l'assistenza di radioprotezione gestito dal Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea presso del sito di Ispra. Ruolo di Tecnico Senior per il Laboratorio LAT 099 (Laboratory for Calibration of Nuclear strumentazione) e come Coordinatore del Laboratorio Whole Body Counter (analisi di contaminazione interna)
- Attività principali:
- eseguire la calibrazione della strumentazione (rivelatori a scintillatore e a semiconduttore, radiometri, dosimetri (CR39), ecc.);
  - redazione di procedure operative e di gestione della qualità secondo la norma ISO / IEC 17025 linee guida;
  - la gestione delle misure per la partecipazione ad interconfronti nazionale e internazionale (IRSN per contaminazione interna, Lurisia per Radon, ENEA per LAT099);

- Analisi dei dati statistici;
- Monitoraggio dell'avanzamento del progetto assegnato in termini di tempo e qualità.

- Date (da Gennaio 2009 a Settembre 2015)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Team Leader

LAINSA/GERTISA srl (Gruppo Dominguis Energy Service Group), Ispra (VA)

Servizi nel campo della radioprotezione

Impiegata

Sviluppo e fornitura di servizi in radioprotezione, analisi di sicurezza, gestione dei rifiuti radioattivi, misure delle radiazioni e gestione della strumentazione nell'ambito delle radiazioni ionizzanti.

Pianificazione ed esecuzione delle misure e analisi in carico al Laboratorio.

Attività di disattivazione, compresa la preparazione di piani operativi e procedure tecniche.

Team Leader con l'incarico di guidare inizialmente il team operativo di radioprotezione e successivamente del laboratorio WBC.

Analisi di spettrometria gamma. Analisi ALARA. Coordinamento delle squadre di radioprotezione operativa e dei Laboratori di Dosimetria e Taratura del Centro di Ricerche della Commissione Europea con sede in Ispra (VA).

Corrispondente per le l'azienda madre spagnola GDES (Gruppo Dominguis Energy Service)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (Settembre 2019)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Esperto Qualificato di III grado

Titolo assegnato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale

Radioprotezione

Esperto Qualificato

N.A.

- Date (Ottobre 2008)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Ingegneria Nucleare

Politecnico di Milano

Fisica Nucleare, fisica atomica, impianti nucleari, radioprotezione, elettronica, strumentazione nucleare, spettrometria.

Dottoressa in Ingegneria Nucleare

89/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

OTTIMO APPROCCIO CON IL CLIENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

BUONA CAPACITÀ DI ADATTAMENTO E VELOCITÀ DI APPRENDIMENTO DELLE NUOVE MANSIONI

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

SPETTROMETRIA GAMMA, TARATURA DI STRUMENTI SENSIBILI ALLE RADIAZIONI IONIZZANTI, SIMULAZIONI ALARA

PATENTE O PATENTI

B

Luogo data 13 luglio 2020

*Valeria Ciriello*

**Dott. Ing. VALERIA CIRIELLO**  
Esperto Qualificato III grado  
N. Ord. 850

*[Signature]*