

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARLA CIMORONI**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **05/07/2019 - 18/07/2022**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ARTA Abruzzo – Distretto Provinciale di Teramo
Ambiente – CCNL Sanità
A tempo pieno e indeterminato - Cat. D – Profilo Collaboratore Tecnico Professionale
Titolare di **incarico triennale**, a seguito di selezione interna: Responsabile dell'Ufficio "Qualità dell'aria. Emissioni in atmosfera. IPPC. Agenti fisici"
Coordinamento delle attività inerenti alle istruttorie, pareri, campionamenti, sopralluoghi, rilievi e misure relative a emissioni in atmosfera e IPPC.
Coordinamento delle attività legate alla gestione delle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria.
Coordinamento delle attività inerenti alle istruttorie, pareri, campionamenti, rilievi di radiazioni ionizzanti, non ionizzanti, misure di rumore, monitoraggi ambientali, progetti speciali.
Collaborazione con Area Tecnica ARTA per istruttorie VIA e AIA.
Collaborazione con Referente Sistema Qualità del Distretto di Teramo.
Componente delegata per il Distretto della Commissione Provinciale per la Radioprotezione istituita presso il Dipartimento di Prevenzione ASL di Teramo.
Componente per l'ARTA della Rete Tematica SNPA 05 Odori.
- Date (da – a) **16/06/2008 – oggi (escluso Incarico triennale precedente)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ARTA Abruzzo – Distretti Provinciali dell'Aquila e di Pescara
Ambiente – CCNL Sanità
A tempo pieno e indeterminato - Cat. D – Profilo Collaboratore Tecnico Professionale
Studio, attività di sopralluogo e di rilascio di pareri nel campo dell'inquinamento da agenti fisici.
Referente ARTA Abruzzo presso l'ISPRa per le attività riguardanti l'esposizione della popolazione alle radiazioni non ionizzanti. Componente del Gruppo VIA dell'ARTA per gli aspetti legati all'impatto acustico. Componente della Commissione Comunale per la Vigilanza nei Locali di Pubblico Spettacolo dell'Aquila per gli aspetti inerenti l'impatto acustico (sospesa in seguito a elezione presso il Consiglio comunale). Componente della Commissione Provinciale per la Radioprotezione istituita presso il Dipartimento ASL dell'Aquila. Rappresentante ARTA nel Comitato misto di supporto all'attività del Prefetto della Provincia dell'Aquila per la predisposizione della pianificazione di emergenza per il trasporto di materie radioattive e fissili e per la redazione del Piano operativo provinciale delle misure protettive contro le emergenze radiologiche. Collaborazione con il Servizio Affari Comunitari e Cooperazione Interistituzionale e con il Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA della Regione Abruzzo per il progetto

di modifica della Legge Regionale 45/2004 di Tutela della salute e salvaguardia dell'ambiente dall'inquinamento elettromagnetico.

Attività di sopralluogo per il controllo delle emissioni in atmosfera. Rilascio di pareri in procedimenti autorizzativi di attività produttive che comportano emissioni in atmosfera. Partecipazione alle attività per la messa in esercizio della rete per il rilevamento della qualità dell'aria. Attività di ricerca e studio per avviare il servizio di modellistica della qualità dell'aria.

Studio, aggiornamento, partecipazione a conferenze di servizi, attività di sopralluogo e di rilascio di pareri inerenti gli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in particolare da biomasse. Interventi come relatrice in workshop e seminari sul tema delle fonti energetiche rinnovabili (aspetti tecnici e procedure amministrative).

Come componente del Gruppo di Lavoro "Fonti energetiche rinnovabili" è tra gli autori della Linea guida "Criteri tecnici per la progettazione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia da biogas" pubblicate dall'ARTA a giugno 2015.

Da maggio 2009 a gennaio 2010, in virtù dello stato di emergenza seguito al sisma del 6 aprile 2009, temporaneo trasferimento della sede lavorativa presso il Dipartimento Provinciale di Pescara, con attività principale inerente il laboratorio di spettrometria gamma, allora in fase di ripristino.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

giugno 2014 – marzo 2017

Il Sole 24 ore S.p.A.

Editoria

Collaborazione

Autrice di articoli di natura tecnico-ambientale pubblicati su riviste on line di settore del gruppo editoriale (Tecnici 24, Enti Locali & PA) su varie tematiche. Di seguito i titoli:

"Verso il deposito nazionale dei rifiuti radioattivi"

"Inquinamento acustico: dalla depenalizzazione al riordino della disciplina"

"A 20 anni dall'istituzione, in arrivo la riforma delle Agenzie per l'ambiente"

"Fasce di rispetto degli elettrodotti: uno strumento di pianificazione ancora poco utilizzato"

"Al via l'analisi della nuova proposta di Direttiva sulla gestione dei rifiuti"

"Assoggettabilità a VIA: manca il decreto attuativo e le Regioni interpretano 'caso per caso'"

"Quanto investono i Comuni nelle politiche per l'ambiente e il territorio"

"Antenne: con le nuove Linee guida l'impatto elettromagnetico si valuta come media su 24 ore"

"Quali autorizzazioni per il compostaggio di comunità?"

"Il Catasto rifiuti: pubblico e in formato *open data*"

"Il biometano: una sfida per l'Italia"

"In Conferenza Stato-Regioni la mappatura degli impianti di incenerimento"

"Il Deposito Nazionale dei rifiuti radioattivi alla ricerca del consenso"

"Nasce il 'compostaggio di comunità' ma serve un decreto attuativo"

"Impianti per telecomunicazioni, da gennaio le nuove tariffe per il parere ambientale"

"Rifiuti, definiti criteri e procedure per il compostaggio di comunità"

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

01/08/2002 – 15/06/2008

ARTA Abruzzo – Dipartimenti Provinciali di Teramo e L'Aquila

Ambiente

Collaborazione Coordinata e Continuativa in qualità di Fisico

Con Ordinanza n. 7117 del 22/03/2018 della Corte di Cassazione- Sez- Lavoro è stata definitivamente riconosciuta la natura subordinata del rapporto di lavoro.

Studi, ricerche, svolgimento di campagne di misura, rilascio di pareri, stesura di relazioni inerenti la normativa ambientale vigente nel campo dell'acustica e delle radiazioni ionizzanti e non.

Partecipazione al Progetto di Zonizzazione Regionale Radon finanziato dalla Regione Abruzzo.

Referente ARTA Abruzzo per la Linea progettuale 3eCEM, avente l'obiettivo di uniformare a livello interagenziale le procedure tecnico-amministrative nel campo delle attività di controllo dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

01/02/2007 – 31/12/2007

A.S.L. di Chieti – U.O. di Fisica Sanitaria

Sanità

Collaborazione professionale in qualità di Fisico specializzando in Fisica Sanitaria

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Attuazione del protocollo dei Controlli di Qualità nell'ambito del Progetto obiettivo di rilievo nazionale di *Screening del carcinoma mammario*.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Date (da – a) **Settembre 2002 – ottobre 2003**
 - Tipo di azienda o settore Regione Abruzzo – Direzione OO.PP., Infrastrutture e Servizi, Edilizia Residenziale, Aree Urbane, Ciclo Idrico Integrato e Reti Tecnologiche, Protezione Civile
 - Tipo di impiego Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Borsa di studio
 - Sviluppo di procedura di inversione in linguaggio C di misure sismologiche.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Date (da – a) **01/05/2001 – 01/11/2001**
 - Tipo di azienda o settore Università di Camerino
 - Tipo di impiego Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Borsa di studio
 - Studio degli effetti topografici sulle deformazioni misurate dall'interferometro geodetico del Gran Sasso attraverso l'analisi del segnale mareale.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Date (da – a) **29/11/2000 – 31/03/2001**
 - Tipo di azienda o settore Università dell'Aquila – Dipartimento di Fisica
 - Tipo di impiego Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione di natura scientifica
 - Sviluppo di software in linguaggio C per l'inversione di dati sismici e geodetici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a) **Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria (titolo conseguito nel 2008)**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Epidemiologia, radioattività ambientale, artificiale e naturale, radioprotezione, macchine radiogene per diagnosi e terapia, normativa di settore. Il lavoro di tesi ha riguardato "Misure di radioattività in matrici ambientali con spettrometria gamma. Strumenti, metodi e difficoltà interpretative ai fini della valutazione della dose gamma alla popolazione."
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a) **Corso su Valutazione di Impatto Ambientale (titolo conseguito nel 2001)**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso *post lauream* di 600 ore presso l'Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria con attestato di specializzazione professionale
 - Teoria e strumenti di valutazione della qualità delle matrici ambientali e dei principali impatti dovuti all'attività antropica. Aspetti procedurali, normativi e tecnici della valutazione di impatto ambientale. Sistema integrato di gestione dei rifiuti, inquinamento acustico ed elettromagnetico, audit ambientale, metodiche e normativa di settore. Stage di 220 ore presso l'A.C.I.A.M. di Avezzano con 2 case-studies: ricognizione delle problematiche inerenti l'impianto di fitodepurazione di Aielli e partecipazione alla realizzazione dello Studio di impatto ambientale dell'impianto di compostaggio da realizzare sempre ad Aielli.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a) **Corso di Laurea in Fisica (titolo conseguito nel 2000)**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
 - Indirizzo di Geofisica con approfondimento delle conoscenze di Sismologia, Fisica del sistema solare, Geomagnetismo e Fisica dell'atmosfera.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Collocata in posizione utile nella graduatoria di merito della selezione per **dirigente ambientale** bandita da ARPA Lazio (Codice concorso 01 pubblicato in G.U. n. 61 dell'11/08/2015 e n. 71 del 15/09/2015).

Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi del DPCM 31 marzo 1998 con iscrizione nell'Elenco della Regione Abruzzo (Determina DF2/23 del 18/02/2005) e iscrizione ENTECA n. 6203/2018.

La frequenza di numerosi **corsi, convegni e seminari** inerenti le tematiche ambientali in genere e la curiosità personale rivolta alle relative evoluzioni tecniche e normative determinano un aggiornamento continuo costante e un ampliamento delle proprie competenze oltre le materie strettamente connesse all'attività lavorativa. Tra i corsi più interessanti per l'arricchimento della propria esperienza:

-organizzato dal MINISTERO DELL'INTERNO:

"Ispettori SGS – D. Lgs. 105/2015" (marzo 2021 con verifica finale)

-organizzati dall'ARTA:

"Modellistica matematico statistica per applicazioni ambientali e sanitarie" (novembre 2009)

"Effluenti gassosi: tecniche di depurazione e fonti rinnovabili" (dicembre 2011)

"La gestione dei dati cartografici con l'utilizzo della tecnologia GIS" (novembre 2012)

"La valutazione di impatto ambientale, di incidenza e studio previsionale di impatto acustico" (dicembre 2012)

"Le fonti rinnovabili" (giugno 2013, in qualità di **relatrice**)

"Il calcolo dell'incertezza nelle attività di campionamento" (dicembre 2014)

"Il recepimento della Direttiva IED (2010/75/UE) – I controlli sulle Autorizzazioni Integrate Ambientali" (maggio 2015)

"Emissione di composti organici volatili: dall'autorizzazione al controllo." (aprile 2016)

"Il coordinamento delle azioni in emergenza nelle aziende a rischio di incidente rilevante" (marzo 2019)

"L'evoluzione della normativa ambientale sui campi elettromagnetici alla luce della sperimentazione del 5G". (luglio 2019)

"Lavori in quota: rischio specifico" (novembre 2019)

"Monitoraggio delle emissioni odorigene: Le tecniche più recenti di campionamento delle sorgenti e metodologie di indagine" (KEMÀ Italia, giugno 2020)

"Corso di aggiornamento professionale per tecnici competenti in acustica" (novembre 2020)

"Le emergenze ambientali" (dicembre 2020)

"Tecniche di campionamento delle emissioni convogliate in atmosfera" (marzo-aprile 2021)

"ODORI Normativa, nuove BAT conclusion, valutazione dell'impatto e soluzioni tecniche" (aprile 2021)

"Corso di aggiornamento professionale per tecnici competenti in acustica" (maggio 2022)

-organizzati da Regione Abruzzo:

"Applicazione della L. n. 241/90 e s.m.i. alle procedure amministrative in materia di rilascio di autorizzazione allo scarico di cui alla parte III del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e connesso sistema sanzionatorio" (luglio 2020)

-organizzati nell'ambito del SNPA/AssoARPA:

"Scuola odori. Esperienze di valutazione delle emissioni odorigene." (ARPAFVG, ottobre 2018)

"Emissioni inquinanti" (RSE, aprile – maggio 2020)

"Emissioni industriali, diffuse ed odorigene: scuola odori" (RSE, ottobre 2020)

"Le procedure di contestazione dell'illecito ambientale" (novembre 2020)

"Decreto Semplificazioni e Legge di conversione: cosa cambia negli appalti pubblici" (novembre 2020)

"Criteri per l'accertamento del danno ambientale: nuovi indirizzi del Sistema Nazionale di Protezione dell'Ambiente" (novembre 2021)

"UNI EN ISO 9001:2015 Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti. Contenuti e applicazione" (luglio 2022)

-organizzati dall'ISPRA (ex APAT):

"Corso di acustica e tecnica applicata" (novembre-dicembre 2002)

"Il Catasto Nazionale delle sorgenti dei campi elettromagnetici" (dicembre 2003)

"Caratterizzazione delle emissioni elettromagnetiche delle sorgenti radar: individuazione delle metodiche e delle specifiche tecniche degli strumenti di misura" (marzo 2011)

“Supporto allo svolgimento delle attività della Commissione VIA Ordinaria e Speciale in merito alle problematiche dell'inquinamento acustico delle infrastrutture di trasporto” (luglio 2012)
-organizzato dall'AI RP:
“La nuova Direttiva Europea 2004/40/CE sulla protezione dei lavoratori dalle esposizioni ai campi elettromagnetici” (aprile 2005)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICO-INFORMATICHE

Buona conoscenza dei principali applicativi (elaborazione testi, fogli di calcolo, browser di navigazione in rete, presentazione di contenuti) per Windows e Mac.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE, FRANCESE

buono
discreto
discreto

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Partecipazione alle **attività di comunicazione e di educazione** svolte dall'ARTA presso istituti scolastici di ogni grado e presso assemblee pubbliche, nel campo dell'inquinamento ambientale. Da tali esperienze ha acquisito capacità di comunicazione delle tematiche ambientali anche in contesti diversi da quello strettamente lavorativo.
Attraverso la **partecipazione attiva** alla vita di molte realtà associative in campo ambientale, sociale e culturale, ha migliorato la capacità di relazione con altri soggetti e di collaborazione alla riuscita di progetti condivisi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Dal 2009 al 2014 ha esercitato attività di **amministrazione condominiale**. Ha seguito, in questa veste, le procedure tecnico-burocratiche per la ristrutturazione di un edificio a seguito del sisma del 06/04/2009.
Dal 2011 è **Presidente di un'associazione di promozione sociale**.

ALTRE ESPERIENZE

Dal 2011 al 2021 è parte attiva di un gruppo civico che ha espresso un consigliere comunale in occasione delle elezioni amministrative per il Comune dell'Aquila nel 2012.
In occasione delle elezioni amministrative per il Comune dell'Aquila del 2017 è stata **eletta consigliera comunale** in quanto candidata a sindaco di una coalizione civica (proclamazione del 28 giugno 2017 – dimissionaria 14 maggio 2021).
Da marzo 2018 è **iscritta nell'Elenco dei tutori volontari** istituito presso il Tribunale per i minorenni dell'Aquila ai sensi della Legge 47/2017 (art. 11).

PATENTE O PATENTI

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196. Quanto riportato nel presente curriculum vale come dichiarazione sostitutiva di certificazione nonché come dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

20 settembre 2022

Carla Cimoroni

