

ALLEGATO 2

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

GALASSO, STEFANIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date DAL 01/01/2016 AD OGGI
- Nome del datore di lavoro ARPAE EMILIA-ROMAGNA
- Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- Tipo di impiego INIZIALMENTE ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO (D1) TEMPO INDETERMINATO SUCCESSIVAMENTE CONVERTITO IN COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE (D) TEMPO INDETERMINATO A SEGUITO DEL PASSAGGIO DAL CONTRATTO NAZIONALE DEGLI ENTI LOCALI AL CONTRATTO SANITA' PRESSO ARPAE – SAC DI PARMA
- Date DAL 01/11/2009 AL 31/12/2015
- Nome del datore di lavoro PROVINCIA DI PARMA
- Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- Tipo di impiego ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO CATEGORIA D (D1) TEMPO INDETERMINATO PRESSO IL SERVIZIO AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI PARMA
- Date DAL 01/11/2007 AL 31/10/2009
- Nome del datore di lavoro PROVINCIA DI PARMA
- Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- Tipo di impiego ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO CATEGORIA D (D1) TEMPO DETERMINATO PRESSO IL SERVIZIO AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI PARMA
- Date DAL 28/06/2005 AL 28/12/2005 E DAL 10/01/2006 AL 31/10/2007
- Nome del datore di lavoro PROVINCIA DI PARMA
- Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- Tipo di impiego COLLABORATRICE COORDINATA E CONTINUATIVA IN QUALITA' DI ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO CATEGORIA D PRESSO IL SERVIZIO AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI PARMA
- Date DAL 14/01/2004 AL 27/06/2005
- Nome del datore di lavoro WORKNET S.P.A.
- Tipo di azienda o settore AGENZIA DI LAVORO INTERINALE
- Tipo di impiego TECNICO AMBIENTALE (ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO) PRESSO IL SERVIZIO AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI PARMA

• Principali mansioni e responsabilità

Come dipendente a tempo indeterminato della Provincia di Parma prima e come dipendente a tempo indeterminato di Arpae poi:

- D.Lgs.152/06 – Parte Quinta e s.m.i. (Ex DPR 203/88): Istruttore tecnico di istanze di autorizzazione alle emissioni in atmosfera.
- DPR 59/2013 e s.m.i. – AUA: Istruttore di istanze di Autorizzazione Unica Ambientale (in particolare quelle per cui è particolarmente rilevante l'aspetto delle emissioni in atmosfera), collaborazione con i colleghi specialisti di altre matrici ambientali ricompresi in AUA.
- D.Lgs.387/03 e s.m.i. (biogas e biomasse): Istruttore tecnico di istanze di autorizzazione alla realizzazione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica e termica alimentati da fonti rinnovabili (biogas e biomasse);
- D.Lgs.115/08 e s.m.i. (fonti convenzionali): Istruttore tecnico di istanze di

autorizzazione alla realizzazione ed esercizio di impianti di cogenerazione alimentati da fonti convenzionali.

- collaborazione con i colleghi che si occupano di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A. e Screening), Autorizzazione Unica art. 208 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (rifiuti).

In precedenza, come collaboratrice coordinata e continuativa prima e come dipendente a tempo determinato poi, della Provincia di Parma ha anche effettuato:

- D.Lgs.59/05 – L.R. 21/04 (Ex D.Lgs.372/99): Inquadramento della pregressa situazione autorizzativa ed analisi dell'istanza di Autorizzazione Integrata Ambientale A.I.A. pervenuta dal punto di vista amministrativo e tecnico in riferimento alla matrice ARIA, eventuali richieste di integrazioni relative alla matrice ARIA; collaborazione nell'istruttoria tecnica e servizio di back-office alle aziende.
- D.Lgs.152/06 art.208 (ex D.Lgs.22/97 artt.28 e 28 comma 7): Istruttoria tecnica di istanze di autorizzazione alla gestione di impianti mobili di trattamento rifiuti ai sensi dell'art.208 del D.Lgs.152/06 e di comunicazioni di avviamento campagne di trattamento rifiuti tramite mezzo mobile ai sensi dell'art.208 comma 15 del D.Lgs.152/06.

INCARICHI DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA OVVERO ALTRI INCARICHI DI RESPONSABILITA'

- Date (da – a)
- Incarico ricoperto
- Descrizione sintetica dell'attività svolta

DAL 01/11/2019 AD OGGI

INCARICO DI FUNZIONE DENOMINATO "PR – AUA ED AUTORIZZAZIONI SETTORIALI" PRESSO ARPAE – SAC DI PARMA
COORDINA E GESTISCE LE ATTIVITÀ RELATIVE ALLE ISTRUTTORIE DELLE AUTORIZZAZIONI UNICHE AMBIENTALI (AUA) E QUELLE SETTORIALI RELATIVE A SCARICHI IDRICI ED EMISSIONI IN ATMOSFERA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea in Ingegneria dei Materiali (durata quinquennale, vecchio ordinamento)

Maturità Scientifica

LAUREA CONSEGUITA IN DATA 10/12/2003 CON DISCUSSIONE TESI SPERIMENTALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI CERAMICI DAL TITOLO "SVILUPPO DI UNA TECNICA INNOVATIVA PER LA PRODUZIONE DI COMPOSITI CERAMICI DI TIPO OSSIDO-OSSIDO", RELATORE PROF. ANTONIO LICCIULLI, DOPO AVER SVOLTO 20 MESI DI INTERNATO NEL "LABORATORIO DI COMPOSITI" DIRETTO DAL PROF. ING. ALFONSO MAFFEZZOLI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI LECCE (ORA UNIVERSITÀ DEL SALENTO), MATURITÀ CONSEGUITA IN DATA 27/07/1994

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE (ORA UNIVERSITÀ DEL SALENTO), LICEO SCIENTIFICO "F. RIBEZZO" DI FRANCAVILLA FONTANA (BR)

PRINCIPALI MATERIE (SUDDIVISE PER AREE) CON INDICAZIONE DEI RELATIVI ESAMI SOSTENUTI:

AREA CHIMICA:

CHIMICA, CHIMICA-FISICA APPLICATA, CHIMICA INDUSTRIALE, TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA, SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI AERONAUTICI ED AEROSPAZIALI, METALLURGIA

AREA MECCANICA:

MECCANICA RAZIONALE, MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (C.I. DI DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE), TECNOLOGIA MECCANICA, COSTRUZIONE DI MACCHINE, FISICA TECNICA, MACCHINE, SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

AREA ELETTRONICA:

ELETTROTECNICA, ELETTRONICA, MISURE ELETTRONICHE

AREA FISICO-MATEMATICA: FISICA I, FISICA II, ANALISI I, ANALISI II, STRUTTURA DELLA MATERIA, GEOMETRIA

AREA INFORMATICO - GESTIONALE:

INFORMATICA, PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI, IMPIANTI INDUSTRIALI, ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

L'INGEGNERE DEI MATERIALI, IN PARTICOLARE CHI SI È LAUREATO CON IL VECCHIO ORDINAMENTO, HA COMPETENZE CHE

SPAZIANO DALL'INDUSTRIA AL SETTORE DELLE COSTRUZIONI AVENDO UNA FORMAZIONE CHE CONTEMPLA ANCHE GLI ESAMI CARATTERIZZANTI PREVISTI DAI DIVERSI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA TRADIZIONALI OLTRE A QUELLI SPECIFICI DEL PROPRIO CORSO DI LAUREA.

- Qualifica conseguita
- Abilitazione professionale conseguita
 - Iscrizione all'Albo
- Abilitazioni ai sensi degli artt. 32 e 98 D. Lgs. n. 81/2008

INGEGNERE

SOSTENUTA ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE NELLA PRIMA SESSIONE DELL'ANNO 2005 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

ISCRITTA ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA DAL 10/01/06

ALTRI TITOLI

[Precisare ulteriori titoli utili a comprovare l'esperienza acquisita]

- **Publicazioni**
(specificare: titolo, anno, editore)
- **Attività di docenza**
(specificare: titolo di intervento, destinatari e, ove possibile, durata)
- **Relazioni a convegni**
(specificare: attività)
- **Incarichi professionali**
(specificare: attività)
- **Partecipazione a corsi di formazione/convegni**
(indicare max 5 corsi/convegni di maggior rilievo a cui si è partecipato negli ultimi 5 anni
Specificare per ciascuno la durata ore/giorni)

CORSO DI FORMAZIONE: AGGIORNAMENTO NORMATIVO D.LGS. 152/06 (EMISSIONI IN ATMOSFERA) SVOLTO DAL 19/06/2018 AL 19/06/2018 – DURATA COMPLESSIVA 7 ORE CON SUPERAMENTO DELLA PROVA FINALE DI APPRENDIMENTO

CORSO DI FORMAZIONE: GIORNATA DI STUDIO SULLA PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO IMPIANTI E TECNOLOGIE PER IL TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA: LA COMBUSTIONE – SVOLTO DAL 09/05/2019 AL 09/05/2019 – DURATA 3 ORE E 30 MINUTI

CORSO DI FORMAZIONE: GIORNATA DI STUDIO SULLA PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO IMPIANTI E TECNOLOGIE PER IL TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA: SCRUBBER E BIOFILTRI – SVOLTO DAL 30/05/2019 AL 30/05/2019 – DURATA 3 ORE

CORSO DI FORMAZIONE: GIORNATA DI STUDIO SULLA PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO IMPIANTI E TECNOLOGIE PER IL TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA: DEPULVERATORI – SVOLTO DAL 06/06/2019 AL 06/06/2019 – DURATA 3 ORE E 30 MINUTI

CORSO DI FORMAZIONE: GIORNATA DI STUDIO SULLA PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO IMPIANTI E TECNOLOGIE PER IL TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA: NEBBIE OLEOSE – SVOLTO DAL 10/06/2019 AL 10/06/2019 – DURATA 3 ORE E 30 MINUTI

- **Altro**
(indicare ad esempio partecipazioni ad organismi, collegi, gruppi di lavoro)

COME DIPENDENTE DELLA PROVINCIA DI PARMA:

MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO REGIONALE IN QUANTO DELEGATA DALLA PROVINCIA DI PARMA QUALE SUA RAPPRESENTANTE, SULLE "PROCEDURE PER IL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA – AGGIORNAMENTO E SEMPLIFICAZIONE DEL VIGENTE SISTEMA REGOLATORE"

PREDISPOSIZIONE DELLA PARTE TECNICA PROPEDEUTICA ALL'EMANAZIONE DELLA DELIBERA DI GIUNTA PROVINCIALE 195/2011 AVENTE PER OGGETTO "SEMPLIFICAZIONI NELLE PROCEDURE AUTORIZZATORIE IN MATERIA DI RIFIUTI ED EMISSIONI IN ATMOSFERA";

PREDISPOSIZIONE DELLA PARTE TECNICA PROPEDEUTICA ALL'EMANAZIONE DELLA DELIBERA DI CONSIGLIO PROVINCIALE ATTO N. 10/2014 DEL 24/02/2014 ESECUTIVA IL 10/03/2014 "ATTO DI INDIRIZZO TECNICO-TERRITORIALE IN MERITO ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA IN PROCEDURA ORDINARIA E AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE, RELATIVAMENTE AGLI ALLEVAMENTI E ALLE LINEE DI TRATTAMENTO FANGHI DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE";

PARTECIPAZIONE AD INCONTRI PROPEDEUTICI ALL'EMANAZIONE DELLA DAL 51/2011 E DELLA DGR 362/2012.

COME DIPENDENTE ARPAE:

PARTECIPAZIONE A GRUPPO DI LAVORO REGIONE-ARPAE ISTITUITO PER LA REVISIONE DEI CRITERI CRIER

PARTECIPAZIONE AI LAVORI DEL GRUPPO DI LAVORO REGIONE-ARPAE PER LA PREDISPOSIZIONE DOCUMENTO REGIONALE EMISSIONI ODORIGENE – MEMBRO DEL SOTTOGRUPPO 1

PARTECIPAZIONE A GRUPPO DI LAVORO ENERGIA – AUTORIZZAZIONI UNICHE

PARTECIPAZIONE GRUPPO DI LAVORO REGIONE-ARPAE DI CUI AGLI ARTT. 8 E 20 DELLE NTA DEL PAIR2020

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

Capacità di concentrazione e costanza nell'applicazione implementate negli anni, non solo attraverso l'esperienza scolastica e lavorativa, ma anche attraverso lo studio del pianoforte (ha sostenuto esami al conservatorio) ed attraverso il nuoto (ha sostenuto brevetti di nuoto)

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

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

FRANCESE

buona

elementare

buona

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

NEL CORSO DELLA PROPRIA ATTIVITÀ LAVORATIVA PRESSO IL SERVIZIO AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI PARMA E PRESSO ARPAE – SAC DI PARMA HA SVILUPPATO POSITIVE RELAZIONI CON GLI INTERLOCUTORI ISTITUZIONALI E CON I COLLEGHI DI LAVORO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

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

NEL CORSO DELLA PROPRIA ATTIVITÀ LAVORATIVA PRESSO IL SERVIZIO AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI PARMA E PRESSO ARPAE – SAC DI PARMA HA COLLABORATO CON SPIRITO COSTRUTTIVO E FINALIZZATO ALLA RISOLUZIONE DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI CON GLI INTERLOCUTORI ISTITUZIONALI E CON I COLLEGHI DI LAVORO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE/INFORMATICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

Utilizza i correnti applicativi informatici di videoscrittura, foglio elettronico, ecc. anche su base Drive oltre ad utilizzare gli applicativi E-grammata, Sinadoc.

Patente Europea per il Computer (ECDL) rilasciata da "INFOLAB 2000 S.n.c." di Labate Cosima & C. - Ostuni (BR) in data 18/03/2001, conseguita tramite il superamento dei sette moduli previsti (1. Concetti teorici di base, 2. Gestione dei documenti; 3. Elaborazione testi, 4. Fogli elettronici; 5. Base di dati; 6. Presentazione; 7. Reti informatiche).

Corso di Formazione: Utilizzo di GSuite su processi Arpae svolto dal 15/05/2019 al 15/05/2019 – durata complessiva 7 ore con superamento della prova finale di apprendimento

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

Capacità di analizzare situazioni impreviste anche particolarmente complesse sviluppata negli anni di studio universitari e maturate nei diversi anni di esperienza lavorativa soprattutto nell'ambito delle istruttorie in materia di emissioni in atmosfera, AUA ed autorizzazione unica energetica (fonti rinnovabili biogas-biomasse, fonti convenzionali)

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Indicare eventuali ulteriori elementi di natura professionale e attitudinale che si ritiene utile segnalare]

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 11/11/2019

Firma Stefania Galasso