

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
Sesso

MARISA CANTERINO

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|---|
| Date | 01/10/2009-oggi (occupazione attuale) |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D) |
| Principali attività e responsabilità | Tecnico Competente in Acustica |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dal 03/05/2022 -oggi Assegnataria di Incarico di funzione : DPBN3 - Supporto nel coordinamento delle attività della UOC area Territoriale di Benevento e delle attività richieste dall'Autorità Giudiziaria e dai corpi di Polizia Giudiziaria del Dipartimento Provinciale di Benevento Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania- ARPAC-Dipartimento di Benevento |
| Tipo di attività o settore | Unità Operativa: Aria ed Agenti Fisici |
| Date | 01/09/2007 - 31/08/2009 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assegno di ricerca |
| Principali attività e responsabilità | Attività di ricerca su "Degradazione di sostanze organiche con recupero di energia mediante l'utilizzo di una cella elettrochimica che impiega il processo di fotocatalisi sacrificale" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Napoli Federico II- Dipartimento di Ingegneria Chimica |
| Tipo di attività o settore | Ricerca universitaria - Responsabile: Prof. V. Caprio |
| Date | 01/08/2006 - 31/01/2007 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Borsa di ricerca |
| Principali attività e responsabilità | Attività di ricerca su "Caratterizzazione chimico-fisico di composti organici prelevati in fiamma |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Chimica |
| Tipo di attività o settore | Ricerca universitaria - Responsabile: Prof. Andrea D'Anna |
| Date | 01/08/2005 - 31/07/2006 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assegno di ricerca |
| Principali attività e responsabilità | Attività di ricerca su "Processi di ossidazione avanzata per il trattamento delle acque inquinate" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Chimica |
| Tipo di attività o settore | Ricerca universitaria - Responsabile: Prof. V. Caprio |
| Date | 1/2/2005 - 30/6/2005 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Borsa di ricerca |
| Principali attività e responsabilità | Attività di ricerca su "Processi di ossidazione avanzata per il trattamento di acque di falda contaminate da idrocarburi alifatici e clorurati" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Chimica |
| Tipo di attività o settore | Ricerca universitaria - Responsabile: Prof. Roberto Andreozzi |
| Date | 01/10/04-15/11/04 |

| | |
|--|---|
| Lavoro o posizione ricoperti | Prestazione di lavoro occasionale |
| Principali attività e responsabilità | "Messa a punto di un codice di calcolo per la modellazione di risultati sperimentali sulla ossidazione dell'amoxicillina" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Chimica |
| Tipo di attività o settore | Ricerca universitaria - Responsabile: Prof. V. Caprio |
| Date | 18/05/04-28/05/04 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Incarico di docenza - Durata: 20 ore; |
| Principali attività e responsabilità | Progetto di Formazione "Corso di formazione e qualificazione in caratterizzazione, trattamento e valorizzazione dei materiali residui di origine industriale"- <u>Insegnamento</u> : Processi di ossidazione avanzata. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Consiglio Nazionale delle Ricerche |
| Tipo di attività o settore | Progetto di Formazione P.O.N. "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico ed Alta Formazione" 2000-2006 Regioni obiettivo 1. |
| Istruzione | |
| Date | 2001-2004 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione" conseguito il 17/12/2004 |
| Titolo della tesi | "Trattamenti ossidativi avanzati di suoli contaminati a seguito di rilascio incidentale di sostanze tossiche". Comitato scientifico: Prof. R. Andreozzi, Prof. V. Caprio, Prof. V. Tufano. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università Degli Studi di Napoli Federico II |
| Date | 1995-2001 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in INGEGNERIA CHIMICA conseguita il 25/10/2001. Voto: 110/110. |
| Titolo della tesi | " <u>Trattamenti Ossidativi di Reflui Tossici: Ossidazione del Paracetamolo in Soluzione Acquosa</u> " Relatori: Prof. V. Caprio, Prof. R. Andreozzi. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università Degli Studi di Napoli Federico II |
| Date | 1990-1995 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di PERITO INDUSTRIALE Spec. CHIMICA Industriale. Voto: 60/60. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tecnico Industriale Statale "G.B. Pentasuglia" di Matera |
| Corsi ed Abilitazioni | |
| Date | 2020- oggi |
| | Abilitazione a condurre ispezioni ai sensi art. 27 del D. Lgs. 105/2015 per le Aziende a Rischio di Incidente Rilevante (ARIR), nelle Commissioni ispettive formate da Vigili del Fuoco-Inail-ARPAC |
| Date | 2018- oggi |
| Abilitazione/Corso di Formazione | Iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competente in Acustica -ENTECA istituito presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) Numero Iscrizione: 9015 |
| Date | 2016 |
| Abilitazione/Corso di Formazione | Corso di formazione per ispettori di Sistemi di Gestione della Sicurezza per la Prevenzione degli Incidenti Rilevanti tenutosi presso l'Istituto per la Sicurezza Antincendio del Ministero dell'Interno organizzato da ISPRA e dal Corpo Nazionale dei vigili del Fuoco, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente - Corso della durata di 36 ore, con esame finale, propedeutico all'iscrizione nell'elenco degli ispettori per Aziende a Rischio di Incidente Rilevante (ARIR) |
| Date | 2012 |

| | |
|---|---|
| Abilitazione/Corso di Formazione | Iscrizione all'Albo Regionale dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione Campania DD. n. 472 del 09/11/2012 |
| Date Abilitazione/Corso di Formazione | 2002 Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita nella II sessione 2001 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II ed Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Benevento al n. 1769 (Settore A: Civile Ambientale-Industriale) dal 15/11/2010 |
| Partecipazioni a Gruppi di lavoro/ Nomina RUP | <ol style="list-style-type: none"> 1. (2012-2014) Partecipazione a Gruppi di Lavoro per l'istruttoria tecnica finalizzata all'espressione dei pareri VIA per impianti da fonti di energie rinnovabili nell'ambito della Convenzione VIA VAS n.438/2012 tra Arpac e Regione Campania; 2. (2018-2020) Partecipazione al Gruppo di Lavoro interdipartimentale, giusta Disp. 64/2018 e Disp. 69/2018, per i controlli e le valutazioni da effettuare presso le Fonderie Pisano-Salerno, per la Matrice Rumore 3. 20/06/2019-10/03/2020: Nomina in qualità di RUP, giusta Delibera n. 393 del 20/06/2019, nella gara per l'affidamento della fornitura, comprensiva di installazione, manutenzione e corso di formazione nonché verifica di conformità, di n. 4 lotti di strumentazione per la misura di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici da destinare alle Strutture Agenziali 4. (2020-2022) Partecipazione a n.4 Gruppi di Lavoro per l'istruttoria tecnica finalizzata all'espressione dei pareri VIA per impianti da fonti di energie rinnovabili nell'ambito della Convenzione Convenzione n.689/2019 tra Arpac e Regione Campania: |
| Pubblicazioni su Riviste e Testi a Diffusione Internazionale | <ol style="list-style-type: none"> 1. Canterino M., de Champdoré M., Andreozzi R. and Marotta R. -"Removal of ofloxacin and propranolol from water by means of ozonation and H₂O₂/UV system" in "Trends in Water Pollution Research."- 2005 pp. 95-116.Nova Science Publishers, Inc; ISBN: 1-59454-328-3. 2. Roberto Andreozzi, Marisa Canterino, Raffaele Marotta and Nicklas Paxeus "Antibiotic removal from wastewaters: the ozonation of amoxicillin" Journal of Hazardous Materials (2005), Vol.122 (3), pp.243-250; IF: 1.891; 3. Canterino M., Andreozzi R., Caprio V., Iamarino M., Marotta R., Tufano V."Removal of organic pollutant from soil: the ozonation of clofibrac acid in aqueous slurries"- Ozone: Science & Engineering (2006), Vol. 28(1), pp. 47-52, IF: 1.127; 4. Andreozzi R., Canterino M., Lo Giudice R., Marotta R., Pinto G., Pollio A. "Lincomycin solar photodegradation, algal toxicity and removal from wastewaters by means of ozonation"- Water Research (2006), Vol. 40(3), pp. 630-638, IF: 3,232; 5. Andreozzi R., Canterino M., Marotta R. "Fe(III) homogeneous photocatalysis for the removal of 1,2-dichlorobenzene in aqueous solution by means UV lamp and solar light" Water Research (2006), Vol. 40(20), pp. 3785-3792, IF: 3,232; 6. Andreozzi R., Canterino M., Caprio V., Di Somma I., Sanchirico R. "Batch salicylic acid nitration by nitric acid/acetic acid mixture under isothermal, isoperibolic and adiabatic conditions" - Journal of Hazardous Materials (2006), Vol. 138(3), pp. 452-458, IF: 2,428. 7. Andreozzi R., Canterino M., Caprio V., Di Somma I., Sanchirico R. "Salicylic acid nitration by means of nitric acid/acetic acid system: chemical and kinetic characterization" - Organic Process Research & Development - (2006), Vol.10(6), pp. 1199-1204, IF: 2,371. 8. Andreozzi R., Canterino M., Caprio V., Di Somma I., Sanchirico R. "Solubility of 5-Nitro and 3-Nitrosalicylic Acid in an Acetic Acid/Nitric Acid Mixture" – Journal of Chemical Engineering Data (2007), Vol.52, pp. 122-125, IF:1,786. 9. Dantas F. R., Canterino M., Marotta R., Sans C., Esplugas S., Andreozzi R. "Bezafibrate removal by means of ozonation: Primary intermediates, kinetics, and toxicity assessment" – Water Research (2007), Vol. 41, pp. 2525-2532, IF: 3,365. 10. Canterino M., Di Somma I., Marotta R., Andreozzi R., Kinetic investigation of Cu(II) ions photoreduction in presence of titanium dioxide and formic acid, Water Research (2008), Vol.42, pp.4498-4506, IF: 3,914. 11. Andreozzi R., Canterino M., Caprio V., Di Somma I., Marotta R. "Use of an amorphous iron oxide hydrated as catalyst for hydrogen peroxide oxidation of ferulic acid in water", Journal of Hazardous Materials (2008), Vol.152, pp.870-875, IF: 3,240 12. Andreozzi R., Canterino M., Di Somma I., Lo Giudice R., Marotta R., Pinto G., Pollio A. "Effect of combined physico-chemical processes on the phytotoxicity of olive mill wastewaters" Water Research (2008), Vol.42 pp.1684-1692, IF: 3,914. |

13. Andreozzi R., Canterino M., Caprio V., Di Somma I., Marotta R. Thermal decomposition of cumene hydroperoxide: chemical and kinetic characterization *AIChE Journal* (2008), Vol.54 N.6 pp.1579-1584, IF:2,118.
14. Canterino M., Marotta R., Temussi F., Zarrelli A.: Photochemical Behaviour of Musk Tibetene. A Chemical and Kinetic Investigation. *Environmental Science and Pollution Research*(2008), Vol.15 pp.182-187, IF:2,480.
15. Canterino M., Di Somma I., Marotta R., Andreozzi R., Caprio V. Energy recovery in wastewater decontamination: simultaneous photocatalytic oxidation of an organic substrate and electricity generation *Water Research* (2009) Vol.43, pp.2710-2716, IF: 4,985.
16. Canterino M., Marotta R., Di Somma I., Andreozzi R., A Kinetic Investigation on the Ozonation of Glycerol and its Oxygenated Derivatives, *Ozone: Science & Engineering*, (2009) 31: 1–9, IF:1,351
17. Canterino M., Di Somma I., Marotta R., Andreozzi R., Caprio V. Production of 5-hydroxy-4-keto-2-pentenoic acid by photo-oxidation of 5-hydroxymethylfurfural with singlet oxygen: A kinetic investigation *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry* 210 (2010) 69–76, IF:2,586.

Atti di conferenze internazionali

1. Canterino M., Andreozzi R., Caprio V., Iamarino M., Marotta R., Tufano V. "Removal of organic pollutant from soil: the ozonation of clofibric acid in aqueous slurries"- Conferenza internazionale: "Advances in Science and Engineering for Industrial Applications of Ozone and Related Oxidants" 10-12 Marzo 2004 - Barcellona – SPAGNA Data: 10-12/03/04
2. Canterino M., Andreozzi R., Caprio V., Di Somma I., Marotta R. "Oxidative abatement of ferulic acid in water by means of an amorphous iron oxide hydrated and hydrogen peroxide". Convegno: First Mediterranean Congress -Chemical Engineering for Environment. Data: 4-7 ottobre 2006, Venezia.;
3. Canterino M., Dantas F. R., Marotta R., Sans C., Esplugas S., Andreozzi R: "Oxidation of bezafibrate in aqueous phase by ozonation" Conferenza internazionale: 2007 World Congress on Ozone and Ultraviolet Technologies Data: 27-29 agosto 2007, Los Angeles;

Atti di congressi nazionali

1. Caprio V., Andreozzi R., Marotta R., Canterino M., "Processi di ossidazione avanzata per il trattamento di acque e suoli contaminati". Congresso: Rischio Antropico – Istituto Motori –CNR – Napoli Data: 8/10/03
2. M. Canterino, R. Andreozzi, V. Caprio, M. Iamarino, R. Marotta, V. Tufano "Decontamination of organic polluted soil: study of ozonation in aqueous slurries" Convegno: "Nuove Frontiere di Applicazione delle Metodologie dell'Ingegneria Chimica", Convegno GRICU 2004 Data: 12-15 settembre 2004 Porto d'Ischia (NA).
3. Canterino M., Caprio V., Andreozzi R., Marotta R. "Processi di ossidazione avanzata per la decontaminazione di acque di falda contaminate da idrocarburi clorurati". Convegno: Sigma-Aldrich Young Chemists Symposium (5° SAYCS) Data: 10-12 ottobre 2005 Riccione.

Partecipazioni a Corsi/Seminari

- Scuola Nazionale di Fenomeni di Trasporto tenutasi a Pacognano (NA) dal 9/02/03 al 14/02/03;
- Corso di "Metodi di stima ed Identificazione" tenuto a Potenza presso l'Università della Basilicata dal 31/03/03 al 24/04/03;
- Scuola Nazionale di "Modellazione di Reattori chimici –Possibilità della Fluidodinamica computazionale e tecniche alternative" tenutasi a Porto d' Ischia (NA) dal 16/09/04 al 18/09/04;
- Seminario MathWorks dal titolo "Modellazione di sistemi fisici in ambiente MATLAB/Simulink" tenuto a Bologna il 17 marzo 2004;
- Corso di Formazione per Tecnico Competente in Acustica Ambientale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Avellino dal 01/10/10 al 15/04/2011 della durata di 200 ore.
- Corso ISPRA Valutazione del rischio da esposizione a campi elettromagnetici in ambienti di vita e di lavoro e tecniche di misura Dal 29/09/2015 al 01/10/2015 della durata di 23 ore.
- Corso di formazione per Ispettori di Sistemi di Gestione della Sicurezza (SGS) per la Prevenzione degli Incidenti Rilevanti organizzato dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e da ISPRA tenutosi a Roma dal 16/05/16 al 20/05/2016 della durata di 36 ore;
- Seminario "Stato di attuazione del D. Lgs. 42/2017: come si stanno evolvendo le norme su rumore ambientale" organizzato da Associazione Italiana di Acustica (AIA) - Ordine Degli Ingegneri -ARPA Campania il 12/10/2018 a Napoli della durata di 6 ore.
- Seminario "Open doors 2019" organizzato da Rohde & Schwarz Italia SpA il 02/04/2019 a Roma della durata di 4 ore.
- Seminario "Giovani e rumore -Educare all'ascolto e alla consapevolezza del rischio" organizzato a Ravello (SA) da INAIL e Ordine Degli Ingegneri di Napoli e Salerno il 12/04/2019 della durata di ore.

- Seminario "Nuove frontiere nella misura e nel monitoraggio dei campi elettromagnetici" organizzato a Frascati (RM) da SELINT srl -Anritsu-Wavecontrol il 17/04/2019 della durata di 6 ore.
- VII Convegno nazionale Agenti Fisici -Stresa (VB) 5-7 giugno 2019 organizzato da ARPA Piemonte e Associazione Italiana di RadioProtezione (AIRP) dal 05/06/2019 al 07/06/2019 della durata di 3 giorni (Ore formazione: 18 h 30 minuti);
- Seminario "Legge regionale 8 luglio 2019, n. 13 -Norme in materia di riduzione dalle esposizioni alla radioattività naturale derivante dal gas radon in ambiente confinato chiuso"organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento il 15/11/2019 della durata di 4 ore.
- Corso di aggiornamento professionale della durata di n. 8 ore per i Tecnici in Acustica Ambientale, organizzato da ARTA Abruzzo e tenutosi in modalità webinar nei giorni 13 e 14 Ottobre 2020;
- Corso di aggiornamento professionale " D000066 – GESTIONE DEL RUMORE AMBIENTALE E COMMUNITY NOISE" della durata di n. 12 ore per i Tecnici in Acustica Ambientale, organizzato da ARPAC-INAIL-CIAC e tenutosi in modalità webinar nei giorni 22 e 23 Settembre 2021;

Attività Formativa presso ARPAC

- Corso di formazione "Gestione dei rifiuti pericolosi in conformità alla vigente normativa ADR"- 25 e 26 maggio 2010- Durata: 16 ore
- Iniziativa formativa e di alta specializzazione dal titolo "Campionamento delle emissioni convogliate in atmosfera. Aspetti operativi" - Fase 3 – Data di svolgimento: 15 maggio 2015 (formazione in aula) + 4 e 5 giugno 2015 (addestramento sul campo); Durata: 13 (5 H di formazione in aula + 8 H di addestramento sul campo)
- Iniziativa formativa dal titolo "Formazione ex L. 190/12 e D.Lgs 33/13" -11 gennaio 2016; Durata: 3 ore;
- Workshop "Il laboratorio scende in campo" organizzato da ARPA Campania e Pollution srl presso il Dipartimento ARPAC di Avellino il 04/04/2017 della durata di 4 ore.
- "Formazione specifica su anticorruzione – FOIA/trasparenza, informazioni ambientali/nuova disciplina normativa su ecoreati" - Formazione Obbligatoria ex L. 190/12 e D.Lgs 33/13" – 18 maggio 2018; Durata: 4 ore;
- Iniziativa formativa dal titolo "Giornata di aggiornamento sulle attività del CEMEC per la valutazione del regime dei venti"- 26 ottobre 2018; Durata: 4 ore;
- Formazione ed addestramento sulle attività di manutenzione ordinaria, preventiva e correttiva, calibrazione e taratura della strumentazione di misura nell'ambito del monitoraggio della qualità dell'aria" -18 e 20 marzo (Formazione in aula) + 22 marzo 2019 (Addestramento in campo) - Durata: 13 (11 H di Formazione in aula + 2 H di Addestramento);
- Corso CEI - "Misura e valutazione dei campi elettromagnetici per la caratterizzazione dell'esposizione umana" tenutosi a Napoli dal 23/10/2019 al 24/10/2019;
- Corso di formazione sul trattamento dei dati personali a seguito del Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali n. 2016/679 tenutosi a Napoli il 29/01/2020 Durata: 5ore;
- Corso di formazione su "Il Sistema degli Affidamenti Sotto Soglia – Affidamenti Diretti – alla luce del Codice dei Contratti Pubblici e del Nuovo Decreto Semplificazioni" (tenutosi in data 9/12/2020) (durata circa 3 H);
- Corso di formazione su "L'attività di vigilanza e ispezione ambientale del personale agenziale" tenuta dal Dott. Davide Corbella di ARPA Lombardia. (tenutosi nelle date 15-22-29/11/2021; 06/12/2021) (durata circa 20 H);
- Corso di formazione su "Formazione in materia di trasparenza e anticorruzione " 12/04/2022(durata circa 4 H);
- Corso di formazione su "Il project management per il RUP " 14-29/04/2022(durata 5 giorni)

Attività di docenza

(24/03/2003) Seminario su "Bonifica di siti contaminati" inerente il Corso di Perfezionamento "Gestione e Controllo dell'Ambiente" - Università di Napoli "Federico II"

(29/10/2003) Seminario su "Equazioni di conservazione di materia ed energia in sistemi di combustione" tenuto a Potenza presso l'Università della Basilicata nell'ambito del Corso di "Combustione"

(16/03/2004) Seminario su "Metodi di decontaminazione dei suoli" inerente il Corso di Perfezionamento "Gestione e Controllo dell'Ambiente"- Università di Napoli "Federico II -

(10-14/05/2019) Docenza su "Controllo Agenti Fisici "nell'ambito del Progetto alternanza Scuola lavoro tra ARPAC-Istituto "G. Alberti" durata 4 h.

(23/04/2021) Partecipazione, in qualità di relatore, al seminario organizzato da Ordine degli Avvocati di Napoli · ARPAC · Fondazione Idis-Città della Scienza in data 23/04/2021 "Ripartenza Italia"- Transizione ecologica, con un contributo intitolato "Energie rinnovabili e transizione energetica"

(22/09/2021): Partecipazione, in qualità di relatore, al convegno organizzato da ARPAC-ARPAT-CIAC-TCA2020 Webinar 1° Convegno sulla misura e controllo del rumore (www.tca2020.org) con un contributo intitolato "L'esperienza di ARPA Campania nel controllo del rumore prodotto da impianti eolici" N.ore docenza : 0.5 h

Correlatrice in tesi/elaborati di laurea

(18/02/2022): Partecipazione, in qualità di relatore, al "Corso Alta Formazione - Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" organizzato da Ordine Nazionale dei Biologi con un contributo intitolato "Impianti eolici -Procedimenti autorizzativi" N.ore docenza : 0.5 h

Dal 01/01/2002 al 30/09/2009

Correlatrice in n.12 tesi di laurea in Ingegneria Chimica e in Ingegneria per l'ambiente e territorio su temi riguardanti la decontaminazione di acque e suoli attraverso processi di ossidazione avanzata (AOP) con l'impiego di ozono, H2O2 in combinazione con radiazioni UV

Competenze personali

Madrelingua ITALIANO

Altra lingua INGLESE

Autovalutazione

Inglese

| Comprensione | | Parlato | | Scritto |
|--------------|---------|-------------------|------------------|----------|
| Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | |
| Buono | Ottimo | Buono | Discreto | Discreto |

Corso di formazione English Language Course II Level- organizzato da Board of European Students of Technology (BEST)- Local BEST Group – Napoli nel periodo febbraio-aprile 2003

Capacità e competenze organizzative Capacità di lavorare in autonomia e all'interno di gruppi di lavoro con ottimi risultati, conseguita durante gli anni di lavoro negli ambienti universitari e all'interno di ARPA Campania

Capacità e competenze informatiche Utilizzo di Office/Open Office. Utilizzo di Software Sedicom per il calcolo e la simulazione dei Campi elettromagnetici. Utilizzo dei principali strumenti informatici.

Patente B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data

Benevento, 12/05/2022

Firma

