Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome **Indirizzo** Telefono

E-mail Cittadinanza Data di nascita

MARISA CANTERINO

Sess₀

Esperienza professionale

Date Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Tecnico Competente in Acustica

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 Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania- ARPAC-Dipartimento di Benevento

del Dipartimento Provinciale di Benevento

Unità Operativa: Aria ed Agenti Fisici

01/10/2009-oggi (occupazione attuale)

Collaboratore Tecnico Professionale (Cat. D)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

01/09/2007 - 31/08/2009

Date Assegno di ricerca Lavoro o posizione ricoperti

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

Tipo di attività o settore

Università di Napoli Federico II- Dipartimento di Ingegneria Chimica

Ricerca universitaria - Responsabile: Prof. V. Caprio

Date

01/08/2006 - 31/01/2007

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Borsa di ricerca Attività di ricerca su "Caratterizzazione chimico-fisico di composti organici prelevati in fiamma

Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Chimica

Ricerca universitaria - Responsabile: Prof. Andrea D'Anna

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Principali attività e responsabilità

Tipo di attività o settore

01/08/2005 - 31/07/2006

Assegno di ricerca Attività di ricerca su "Processi di ossidazione avanzata per il trattamento delle acque inquinate"

Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Chimica

Ricerca universitaria - Responsabile: Prof. V. Caprio

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

drocarburi 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

el datore di lavoro Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Chimica

Tipo di attività o settore

Ricerca universitaria - Responsabile: Prof. V. Caprio

Date

ate 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"-

Insegnamento: 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

1995-2001

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in INGEGNERIA CHIMICA conseguita il 25/10/2001. Voto: 110/110.

Titolo della tesi

"Trattamenti Ossidativi di Reflui Tossici: Ossidazione del Paracetamolo in Soluzione Acquosa"

Relatori: Prof. V. Caprio, Prof. R. Andreozzi. Università Degli Studi di Napoli Federico II

Università Degli Studi di Napoli Federico II

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

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

dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) Numero Iscrizione: 9015

Date

Abilitazione/Corso di Formazione Iscriz

2018- oggi Iscrizione all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competente in Acustica -ENTECA istituito presso il Ministero

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

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

2002

Abilitazione/Corso di Formazione

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

- (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;
- (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
- 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
- per l'istruttoria tecnica finalizzata (2020-2022) Partecipazione a n.4 Gruppi di Lavoro 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

- 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.
- 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;
- 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"- Ozone: Science & Engineering (2006), Vol. 28(1), pp. 47-52, IF: 1.127;
- 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;
- 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;
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 AlChe Journal (2008), Vol.54 N.6 pp.1579-1584,IF:2,118.
- 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.
- 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
- 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.
- 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
- 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.;
- 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;
- 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
- 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).
- 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.
- 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 Degl 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 Ravello (SA) da INAIL e Ordine Degli Ingegneri di Napoli e Salerno il 12/04/2019 della durata di ore.

Atti di conferenze internazionali

Atti di congressi nazionali

Partecipazioni a Corsi/Seminari

- 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
- VII Convegno nazionale Agenti Fisici -Stresa (VB) 5-7 giugno 2019 organizzato da ARPA Piemonte e Associzione 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: D
- Workshop "II 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

(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

Correlatrice in tesilelaborati di

laurea

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 attraversi processi di ossidazione avanzata (AOP) con l'impiego di ozono, H2O2 in combinazione con radiazioni UV

Competenze personali

Madrelingua

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione

IT	AL	AI.	NO

INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ottimo	Buono	Discreto	Discreto
Buono	Ottimo	Duono		

Corso di formazione

English Language Course II Level- organizzato da Board of European Students of Technology (BEST)ocal BEST Group - Napoli nel periodo febbraio-aprile 2003

Capacità e competenze

Capacità di lavorare in autonomia e all'interno di gruppi di lavoro con ottimi risultati, conseguita durante organizzative 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

В

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