

CURRICULUM VITAE

Teresa Cirillo

Nata a Napoli il 2/10/1966.

Formazione

Nel 1991 ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Nel 1993 ha superato l'esame di abilitazione alla professione di Biologo previo tirocinio pratico della durata di 1 anno svolto presso l'Istituto di Igiene e Medicina Preventiva della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Nel 1995 si é specializzata in Microbiologia e Virologia con voti 70/70 presso l'Istituto di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della II Università di Napoli.

Nell'anno accademico 1995-1996 ha frequentato l'XI Corso di Aggiornamento in Ematologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della II Università di Napoli.

Dall'anno accademico 1992/93 all'anno 1995/96 Incarico per gli insegnamenti di Scienza dell'Alimentazione e di Microbiologia presso la Scuola per Infermieri Professionali della ASL n.5 di Torre del Greco.

Dall'anno accademico 1996 all'anno accademico 2000 ha frequentato come interno laureato presso la cattedra di Igiene del primo Istituto di Microbiologia Agraria e poi Dipartimento di Scienza degli Alimenti sezione di Microbiologia e Igiene della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2000 Vincitore del concorso ad 1 posto di ricercatore universitario nell'area disciplinare MED/42 Igiene Generale ed Applicata presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli studi di Napoli Federico II e dal 1 luglio 2000 è in servizio presso la Facoltà (oggi Dipartimento di Agraria).

Nel 2010 ha conseguito l'idoneità di Professore Associato.

Nel 2011 è stata chiamata in servizio con il ruolo di Professore Associato presso la Facoltà di Agraria (oggi Dipartimento di Agraria) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2019 Vincitore del Concorso a Professore Ordinario di Igiene generale ed applicata

Nel 2020 è stata chiamata in servizio con il ruolo di Professore ordinario presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Attività Didattica

Dall'anno accademico 2000 al 2011 è stata incaricata dell'insegnamento di "Igiene" presso diversi Corsi di laurea afferenti alla ex Facoltà di Medicina e Chirurgia, ex Facoltà di Agraria ed ex Facoltà di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Negli anni accademici 2006-07 e 2007- 08 ha svolto docenza per l'insegnamento di Scienze e Tecnologie alimentari presso il Master universitario di I livello in "Management per le funzioni di coordinamento della prevenzione sanitaria ambientale" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Dall'anno accademico 2001-02 al 2011-2012 è stata componente del Collegio dei docenti nel Dottorato di ricerca in "Ambiente Prevenzione e Medicina Pubblica" con indirizzo in Igiene Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Dall'anno accademico 2001 al 2012 è stata docente presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Dall'anno 2002-03 al 2011/12 è stata nominata docente di Igiene e sicurezza alimentare in vari corsi IFTS finanziati dalla Regione Campania.

Dall'anno accademico 2011/2012 ad oggi Titolarità per il corso di "Igiene" corso di laurea in Tecnologie Alimentari Dipartimento di Agraria dell'Università degli studi di Napoli Federico II.

Direttore del Corso di Perfezionamento in "Ristorazione Collettiva" nell'anno 2011/2012

Dall'anno accademico 2013 ad oggi è docente al Corso di Specializzazione in Igiene del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli studi di Napoli Federico II per il modulo di "Igiene ambientale e legislazione in materia di acqua, aria e suolo"

Nell'anno 2015 è nominata membro della commissione per la selezione, l'insegnamento e l'espletamento degli esami per il corso di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) II ciclo 2014/2015, classe di abilitazione: Scienza degli alimenti (A057), tenutosi presso il Dipartimento di Agraria dell'Università Federico II di Napoli.

DI 2019/2020 ad oggi Titolare del corso di Igiene e Sicurezza dei prodotti alimentari, Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche Mediterranee. Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II (6 CFU)

Dal 2014/15 ad oggi Titolare del Corso di Igiene Ambientale presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II

Dal 2012/2013 al 2019/2020 Titolare del Corso "Scrivere la tesi in Power Point" nell'ambito delle altre attività formative offerte dal Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli Federico II

Dal 2010 al 2017 ha partecipato in qualità di docente al Seminario sui Contaminanti chimici in alimenti -Corso di perfezionamento in Igiene e Tecnologie degli Alimenti Dipartimento di Biologia Università degli studi di Napoli Federico II

2014/15 è stata membro della Commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione di Tecnologo Alimentare.

2014 Moderazione al Convegno: La Nutrizione in Oncologia dalla prevenzione alla dieta in corso di radio-terapia Ottobre 2014. Napoli

2014/15 è stata incaricata per l'insegnamento di Epidemiologia presso il Corso di Laurea in Infermieristica Polo Didattico di Nocera dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

2016/17 è stata incaricata per l'insegnamento di Epidemiologia presso il Corso di Laurea in Infermieristica Polo Didattico di Nola dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

2016-17 e 2017-18 Presidente della Commissione per l'espletamento degli esami finali di Dottorato in SANITÀ PUBBLICA E MEDICINA PREVENTIVA XXX ciclo

Nel 2017 ha conseguito l'idoneità di Professore di I fascia 06/M1 Igiene Generale ed Applicata

Dal 2018/19 ad oggi è componente del Collegio dei docenti nel Dottorato di ricerca in "Food Science" del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

2018/19 Presidente della Commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione di Tecnologo Alimentare.

Anno accademico 2019/20, 2020/21, 2021/22 Titolarità per il corso di Igiene e Sicurezza Alimentare preso il corso di Laurea in Scienze Gastronomiche Mediterranee del Dipartimento di Agraria dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".

2019/20 membro della Commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione di Tecnologo Alimentare.

Nel 2021 è stata chiamata in servizio con il ruolo di Professore Ordinario presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 2021 è stata nominata componente del Centro di Qualità di ateneo (CQA)

Dal 2021 è membro del Osservatorio Federiciano Ambiente e Salute (OFeAS)

Docenza a studenti in Alta Formazione specialistica, Dottorato e Erasmus plus

Ha svolto docenza agli studenti in alta formazione specialistica post laurea in diversi corsi di perfezionamento presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II co Tutoraggio in azienda.

Dal 2012/13 ad oggi è stata tutor di diversi dottorandi in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Agro-Alimentari e Food Science presso il Dipartimento di Agraria, dal 2020/21 co-tutor Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie XXXV dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2019/20 Tutoraggio ERASMUS plus Higher Education mobility for training Student: Natalia Szpliega University of Agriculture in Krakow - Department of Food Technology (MICKIEWICZ AVENUE 21, 31-120 CRACOVIA - POLONIA

Attività di ricerca

L'attività di ricerca, documentata da pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, ha affrontato tematiche quali l'Igiene ambientale, L'Igiene degli alimenti, Igiene e Sicurezza nei luoghi di lavoro, Sorveglianza e Prevenzione delle Tossinfezioni alimentari

E' autrice di 1 capitolo di libro in stampa dal titolo " Phthalates in foods" in un libro a diffusione internazionale dal titolo "Persistent organic pollutants and toxic metals in foods" Editors Martin Rose, and Alwyn Fernandes. The Food and Environment Research Agency. Sand Hutton York YO41 1LZ UK Woodhead Publishing Limited Woodhead Publishing Limited, 80 High Street, Sawston, Cambridge, CB22 3HJ, UK

E' referee di lavori su riviste internazionali dotate di IF quali: Aquaculture Research; Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology; Food and Chemical Toxicology; Food Additives and Contaminants; Journal of Applied Toxicology; Science of the Total Environment, e su una rivista italiana: Italian Journal of Public Health.

Ha partecipato come relatore a diversi Convegni nazionali ed internazionali di carattere scientifico

Guest editor per la rivista Molecules (ISSN 1420-3049 - IF: 3.267) per la Special Issue: "Acrylamide and Other Neofomed Contaminants in Thermally Processed Foods: Determination Methods, Deterministic and Probabilistic Exposure Assessment and Mitigation Measures"

Guest editor per la rivista Toxics (ISSN 2305-6304 - IF: 3.271) per la Special Issue: "Determination and Risk Assessment of Potentially Toxic Elements and Other Environmental Pollutants in Food Chain"

Guest editor per la rivista Foods Special Issue (ISSN: 2304-8158 - IF: 5.940) Risk Assessment of Microbiological and Chemical Hazards in Foods

Esperienza Internazionale

Interazione scientifica con l'Istituto di Ricerca IDAEA CSIC, Dept Environm Chem, Barcelona , Spain dal 2012 che ha portato alla realizzazione di prodotti di ricerca congiunti ed alla attribuzione di incarichi di ricerca e seminari presso la loro struttura per alcuni periodi l'anno

Organizzazione e gestione della ricerca

Ha partecipato come componente e come responsabile di Unità operativa a vari progetti di ricerca finanziati dal MURST, CNR, MIUR, dal Ministero dell'Ambiente, MIPAF e dalla Regione Campania.

Attività Gestionale

Dal 2001 ad oggi è referente del coordinamento del tutorato della Facoltà di Agraria e del Dipartimento di Agraria

Dal 2010 al 2019 Membro della Commissione Saperi minimi, Commissione esaminatrice nominata dalla Commissione per il Coordinamento Didattico del CdS, per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (incarico elettivo).

Dal 2013 ad oggi è referente della Commissione Pratiche studenti del Dipartimento di Agraria

Dal 2020 Membro del Comitato direttivo del Centro di Qualità di Ateneo (CQA).

Dal 2020 Membro dell'Osservatorio Federiciano per l'Ambiente e Salute (OFeAS).

Dal 2020 Membro della Commissione per il Riesame e Membro della Commissione Pratiche Studenti per il Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche Mediterranee (incarico elettivo).

Dal 2021 Componente della Giunta del Dipartimento di Agraria (incarico elettivo).

Dal 2022 Membro del Consiglio della Scuola di Agraria e Veterinaria (incarico elettivo).

Interazione con il tessuto socio-economico

Nel 2014 è stato membro della Commissione del Comune di Portici per la valutazione del Servizio di Ristorazione scolastica di cui alla Determinazione Dirigenziale n.999 del 18.9.2014. Anni scolastici 2014/2015/2016/2017/2018/2019.

Nel 2022 è stato membro della Commissione del Comune di San Giuseppe Vesuviano per la valutazione del Servizio di Ristorazione scolastica a ridotto impatto GIG 9332788C49

Nel 2023 Presidente della Commissione di gara a procedura aperta, suddivisa in lotti, per l'affidamento in concessione quinquennale del servizio di ristorazione self destinato ai dipendenti, aventi diritto e fruitori esterni e del servizio bar della AOU Federico II- Gara 4185 – Codice C.I.G. 92533970C6 - Lotto 2

E' stata responsabile di convenzioni o accordi per il trasferimento tecnologico o di know-how al mondo produttivo mediante progetti per l'Innovazione Tecnologica (FIT), del Ministero dello Sviluppo Economico, per Innovazione PIA Misura 2.1.a del PON Finanziato dal Ministero delle Attività Produttive e di prevalente sviluppo sperimentale finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico.

ELENCO PUBBLICAZIONI

Ultimi 10 anni

Numero di Pubblicazioni = 31

1. MONTUORI P, **CIRILLO T**, FASANO E, NARDONE A, ESPOSITO F, TRIASSI M Spatial distribution and partitioning of polychlorinated biphenyl and organochlorine pesticide in water and sediment from Sarno River and Estuary, Southern Italy. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2014 Apr;21(7):5023-35
2. **CIRILLO T**, FASANO E, ESPOSITO F, AMORENA M, AMODIO COCCHIERI R. Occurrence of NDL-PCBs, DL-PCBs, PCDD/Fs, lead and cadmium in feed and in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) farmed in Italy. *Food Addit Contam Part A Chem Anal Control Expo Risk Assess*. 2014 31(2):276-87.
3. STELLATO G, LA STORIA A, **CIRILLO T**, ERCOLINI D. Bacterial biogeographical patterns in a cooking center for hospital foodservice. *Int J Food Microbiol*. 2015 Jan 16;193:99-108.
4. FASANO E, ESPOSITO F, SCOGNAMIGLIO G, DI FRANCESCO F, MONTUORI P, AMODIO COCCHIERI R, **CIRILLO T**. Bisphenol A contamination in soft drinks as a risk for children's health in Italy. *Food Addit Contam Part A Chem Anal Control Expo Risk Assess*. 2015;32(7):1207-14.
5. **CIRILLO T.**, LATINI G., CASTALDI MA, DIPAOLO L., FASANO E., ESPOSITO F., SCOGNAMIGLIO G., FRANCESCO FD, COBELLIS L. Exposure to di-2-ethylhexyl phthalate, di-n-butyl phthalate and bisphenol A through infant formulas. *J Agric Food Chem*. 2015 Apr 1;63(12):3303-10.
6. MONTUORI P., AURINO S., NARDONE A., **CIRILLO T.**, TRIASSI M. Spatial distribution and partitioning of organophosphates pesticide in water and sediment from Sarno River and Estuary, Southern Italy. *Environ Sci Pollut Res Int*. 2015 Jun;22(11):8629-42.
7. MARESCA D., DE PRISCO A., LA STORIA A., **CIRILLO T.**, ESPOSITO F., MAURIELLO G. Microencapsulation of nisin in alginate beads by vibrating technology: Preliminary investigation. *LWT - Food Science and Technology* 66 (2016) 436-443.
8. FASANO E, ESPOSITO F, SCOGNAMIGLIO G, COCCHIERI AMODIO R, **CIRILLO T**. Detection of polycyclic aromatic hydrocarbons in smoked buffalo mozzarella cheese produced in Campania Region, Italy. *J Sci Food Agric*. 2016 Mar;96(5):1704-8.
9. ESPOSITO F, FASANO E, SCOGNAMIGLIO G, NARDONE A, TRIASSI M, **CIRILLO T** Exposure assessment to fumonisins B1, B2 and B3 through consumption of gluten-free foodstuffs intended for people affected by celiac disease. *Food Chem Toxicol*. 2016 Nov;97:395-401. doi: 10.1016/j.fct.2016.10.013. Epub 2016 Oct 13
10. GALLO P, DI MARCO PISCIOTTANO I, ESPOSITO F, FASANO E, SCOGNAMIGLIO G, MITA GD, **CIRILLO T**. Determination of BPA, BPB, BPF, BADGE and BFDGE in canned

energy drinks by molecularly imprinted polymer cleaning up and UPLC with fluorescence detection. *Food Chem.* 2017 Apr 1;220:406-412. doi: 10.1016/j.foodchem.2016.10.005. Epub 2016 Oct 4.

11. ESPOSITO F, NARDONE A, FASANO E, TRIASSI M, **CIRILLO T**. Determination of acrylamide levels in potato crisps and other snacks and exposure risk assessment through a Margin of Exposure approach. *Food Chem Toxicol.* 2017 Oct;108(Pt A):249-256. doi: 10.1016/j.fct.2017.08.006. Epub 2017 Aug 12.
12. AGRELLI, D., ADAMO, P., **CIRILLO, T.**, DURÌ, L.G., DURO, I, FASANO, E, OTTAIANO, L., RUGGIERO, L., SCOGNAMIGLIO, G., FAGNANO, M. ., Soil versus plant as indicators of agroecosystem pollution by potentially toxic elements 2017 *Journal of Plant Nutrition and Soil Science* 180(6), pp. 705-719
13. FASANO E, ARNESE A, ESPOSITO F, ALBANO L, MASUCCI A, CAPELLI C, **CIRILLO T**, NARDONE A. Evaluation of the impact of anthropogenic activities on arsenic, cadmium, chromium, mercury, lead, and polycyclic aromatic hydrocarbon levels in seafood from the Gulf of Naples, Italy. *J Environ Sci Health A Tox Hazard Subst Environ Eng.* 2018 Mar 9:1-7. doi: 10.1080/10934529.2018.1445075
14. ESPOSITO F, NARDONE A, FASANO E, SCOGNAMIGLIO G, ESPOSITO D, AGRELLI D, OTTAIANO L, FAGNANO M, ADAMO P, BECCALONI E, VANNI F, **CIRILLO T**. A systematic risk characterization related to the dietary exposure of the population to potentially toxic elements through the ingestion of fruit and vegetables from a potentially contaminated area. A case study: The issue of the "Land of Fires" area in Campania region, Italy. *Environ Pollut.* 2018 Dec;243(Pt B):1781-1790.
15. FASANO E., **CIRILLO T**. Plasticizers and Bisphenol as Food Contaminants: Sources and Human Risk. *Current Analytical Chemistry* 2018. 14: 4; 296-305 DOI: 10.2174/1573411013666170822153906
16. **CIRILLO T**, ESPOSITO F, FASANO E, SCOGNAMIGLIO G, DI MARCO PISCIOTTANO I MITA GD, GALLO P. 2019. BPA, BPB, BPF, BADGE and BFDGE in canned beers from the Italian market *Food Addit Contam Part B Surveill.* Aug 14:1-7. doi: 10.1080/19393210.2019.1650835
17. ESPOSITO F, MONTUORI P, SCHETTINO M, VELOTTO S, STASI T, ROMANO R, **CIRILLO T**. Level of Biogenic Amines in Red and White Wines, Dietary Exposure, and Histamine-Mediated Symptoms upon Wine Ingestion. *Molecules.* 2019 Oct 8;24(19).
18. ESPOSITO, F., VELOTTO, S., REA, T., STASI, T., **CIRILLO, T**. Occurrence of Acrylamide in Italian Baked Products and Dietary Exposure Assessment (2020) *Molecules*, 25 (18), art. no. 4156, . DOI: 10.3390/molecules25184156
19. ESPOSITO, F., FASANO, E., DE VIVO, A., VELOTTO, S., SARGHINI, F., **CIRILLO, T**. Processing effects on acrylamide content in roasted coffee production (2020) *Food Chemistry*, 319, art. no. 126550, . DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.126550
20. ESPOSITO F., NOLASCO A., CARACCILO F., VELOTTO S., MONTUORI P., ROMANO R., STASI T., **CIRILLO T**. Acrylamide in baby foods: a probabilistic exposure assessment. *Foods* 2021 *Foods*, 10(12), 2900.
21. ESPOSITO, F., SQUILLANTE, J., NOLASCO, A., MONTUORI, P., MACRÌ, P. G., & **CIRILLO, T**. (2022). Acrylamide levels in smoke from conventional cigarettes and heated tobacco products and exposure assessment in habitual smokers. *Environmental research*, 112659.

22. NOLASCO A., VELOTTO S., D'AURIA G., FERRANTI P., **CIRILLO T.**, ESPOSITO F.(2022). Valorization of coffee industry wastes: Comprehensive physicochemical characterization of coffee silverskin and multipurpose recycling applications. *Journal of Cleaner Production* Vol 370, 10 2022, 133520
23. SCIVICCO M., NOLASCO A.,ESPOSITO L.,ARIANO A.,SQUILLANTE J.,ESPOSITO F.,**CIRILLO T.**, SEVERINO L. (2022). Effects of Covid-19 pandemic lockdown and environmental pollution assessment in Campania region (Italy) through the analysis of heavy metals in honeybees. *Environmental Pollution* Vol 307, 15, 119504
24. SCIVICCO M., SQUILLANTE J.,ESPOSITO F.,**CIRILLO T.**,SEVERINO L. (2022). Dietary exposure to heavy metals through polyfloral honey from Campania region (Italy) *Journal of Food Composition and Analysis* Vol 114, 2022, 104748
25. NOLASCO A., SQUILLANTE J., ESPOSITO F., VELOTTO S., ROMANO R., APONTE M.,GIARRA A., TOSCANESI M., MONTELLA E., **CIRILLO T.** (2022). Coffee Silverskin: Chemical and Biological Risk Assessment and Health Profile for Its Potential Use in Functional Foods. *Foods* 2022, 11(18), 2834; <https://doi.org/10.3390/foods11182834>
26. SQUILLANTE, J., SCIVICCO, M., ARIANO, A., NOLASCO, A., ESPOSITO, F., CACCIOLA, N. A., **CIRILLO, T.** (2023). Occurrence of phthalate esters and preliminary data on microplastics in fish from the Tyrrhenian sea (Italy) and impact on human health. *Environmental Pollution*, 316, 120664.
27. BORRIELLO L., SCIVICCO M., CACCIOLA N.A., ESPOSITO F., SEVERINO L., **CIRILLO T.** (2023) Microplastics, a Global Issue: Human Exposure through Environmental and Dietary Sources *Foods* 2023 Sep 11;12(18):3396.doi: 10.3390/foods12183396
28. VELOTTO S., SQUILLANTE J., NOLASCO A., ROMANO R., **CIRILLO T.**, ESPOSITO F. (2023) Occurrence of Phthalate Esters in Coffee and Risk Assessment *Foods* 2023 Mar 5;12(5):1106. doi: 10.3390/foods12051106.
29. NOLASCO A., ESPOSITO F., **CIRILLO T.**, SILVA A., SILVA C.(2024) Coffee Silverskin: Unveiling a Versatile Agri-Food By-Product for Ethical Textile Coatings. *Science* Volume 1937 CCIS, Pages 317 - 327 2024 3rd International Conference on Advanced Research in Technologies, Information, Innovation and Sustainability, ARTIIS 2023 Madrid 18 October 2023 through 20 October 2023 Code 305899.
30. NOLASCO A, SQUILLANTE J, VELOTTO S, D'AURIA G, FERRANTI P, MAMONE G, ERRICO ME, AVOLIO R, CASTALDO R, DE LUCA L, CIRILLO T.. Exploring the Untapped Potential of Pine Nut Skin By-Products: A Holistic Characterization and Recycling Approach. *Foods*. 2024; 13(7):1044.
31. SCIVICCO, M., CACCIOLA, N. A., ESPOSITO, F., SQUILLANTE, J., ARIANO, A., BORRIELLO, L.,**CIRILLO T** & SEVERINO, L. (2024). Heavy metals in fishes from the Tyrrhenian Sea and risk assessment. *Journal of Food Composition and Analysis*, 128, 106027.

Capitolo di Libro a diffusione internazionale

CIRILLO T. AMODIO COCCHIERI R. Phthalates in foods (2013) In *Persistent Organic Pollutants and Toxic Metals in Foods*. Edited by: Rose, M; Fernandes, A Book Series: Woodhead Publishing

Series in Food Science Technology and Nutrition Issue: 247 Pages: 334-366 ISBN:978-0-85709-891-7; 978-0-85709-245-8

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Data e data...18.01.2024...

Firma leggibile

OMISSIS