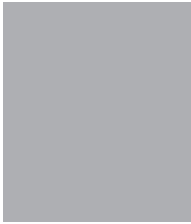


INFORMAZIONI PERSONALI

**Filomena Nazzaro**



📍 Via Università, 73, 80055 Portici (NA), Italia

📞 +393299064420

✉ [filomena.nazzaro@gmail.com](mailto:filomena.nazzaro@gmail.com)

Sesso F | Data di nascita 07/02/1960 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Consulenza inerente le informazioni relative alla mitigazione dei cambiamenti climatici e all'adattamento ai medesimi, e alla biodiversità

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore II Livello professionale, Consiglio Nazionale delle Ricerche

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Biologiche; Dottorato di Ricerca in Biologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal luglio 2010 Ricercatore II livello professionale Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze dell'Alimentazione, Avellino  
 Dal luglio 1997 al 30 giugno 2010 Ricercatore III livello professionale Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze dell'Alimentazione, Avellino  
 Dal 1 febbraio 1995 al 20 luglio 1997 Ricercatore a tempo determinato ex art 23, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze dell'Alimentazione, Avellino

- Responsabile Laboratorio Biotecnologie degli Alimenti

Attività o settore Biochimica degli alimenti; proprietà biologiche di alimenti; sviluppo di prodotti funzionali; studio della biodiversità vegetale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992. Post doc in enzimologia. Università degli Studi di Napoli Federico II  
 1986-1990. Dottorato di Ricerca in Biologia. Università degli Studi di Napoli Federico II  
 1986. Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1/B2	C1/C2	B1/B2	B1/B2	

- Competenze comunicative
  - Buone competenze comunicative acquisite negli anni per il mio lavoro anche di collaborazione a livello nazionale ed internazionale
- Competenze organizzative e gestionali
  - Buone/ottime competenze organizzative e gestionali riguardanti essenzialmente l'attività di ricerca da svolgersi nel laboratorio, la preparazione di progetti e protocolli, e la leadership del gruppo di ricerca
  -
- Competenze professionali
  - Buona/ottima nei processi di caratterizzazione di prodotti alimentari e nello sviluppo di nuovi prodotti funzionali ; buona competenza nei processi di microtecnologie
  -

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

- sufficiente padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- sufficiente padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Efficacy of phenolic-rich extracts from leaves of pepper landraces against *Alternaria* leaf blight of tomato (accepted paper on 19/12/2016, ID: 3372SC) C. Pane, F. Fratianni, F. Raimo, F. Nazzaro, M. Zaccardelli. *Journal of Plant Pathology*

Biochemical and biological characterization of two Brassicaceae after their commercial expiry date. MN Ombra, A Cozzolino, F Nazzaro, A d'Acerno, P Tremonte, R Coppola, F Fratianni. *Food Chemistry* 218, 335-340, 2017

Biochemical and Molecular Study of *Carpobrotus edulis* Bioactive Properties and Their Effects on *Dugesia sicula* (Turbellaria, Tricladida) Regeneration. E Meddeb, M Charni, T Ghazouani, A Cozzolino, F Fratianni, F Raboudi, F Nazzaro, S Fattouch. *Applied Biochemistry and Biotechnology*, 1-13, 2017

Assessment of volatile profile as potential marker of chilling injury of basil leaves during postharvest storage. R Cozzolino, B Pace, M Cefola, A Martignetti, M Stocchero, F Fratianni, F Nazzaro, B De Giulio *Food Chemistry* 213, 361-368, 2016

Pb<sup>2+</sup> Effects on Growth, Lipids, and Protein and DNA Profiles of the Thermophilic Bacterium *Thermus thermophilus*. B Nicolaus, A Poli, P Di Donato, I Romano, G Laezza, A Gioiello, S Ulgiati, F Fratianni, F Nazzaro, P Orlando, S Dumontet. *Microorganisms* 4 (4), 45 2016.

Combination of *Cymbopogon citratus* and *Allium cepa* essential oils increased antibacterial activity in leafy vegetables. LA Ortega Ramirez, BA Silva Espinoza, I Vargas Arispuro, GA Gonzalez Aguilar, M R CruzValenzuela, F Nazzaro, J F Ayala Zavala. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2016.

Chemical Composition and in Vitro Antimicrobial, Cytotoxic, and Central Nervous System Activities of the Essential Oils of *Citrus medica* L. cv.'Liscia' and *C. medica* cv.'Rugosa' Cultivated in Southern Italy. L Aliberti, L Caputo, V De Feo, L De Martino, F Nazzaro, LF Souza *Molecules* 21 (9), 1244, 2016.

Chemical Composition, Antibacterial and Phytotoxic Activities of *Peganum harmala* Seed Essential Oils from Five Different Localities in Northern Africa. I Apostolico, L Aliberti, L Caputo, V De Feo, F Fratianni, F Nazzaro, L F Souza, M Khadhr. *Molecules* 21 (9), 1235 2016.

*Pereskia aculeata* Muller (Cactaceae) Leaves: Chemical Composition and Biological Activities. LF Souza, L Caputo, IB Inchausti De Barros, F Fratianni, F Nazzaro, V De Feo. *International Journal of Molecular Sciences* 17 (9), 1478, 2016.

Biochemical characterization and antimicrobial and antifungal activity of two endemic varieties of garlic

- (*Allium sativum* L.) of the Campania region, southern Italy. F Fratianni, R Riccardi, P Spigno, MN Ombra, A Cozzolino, P Tremonte, R Coppola, F Nazzaro *Journal of medicinal food* 19 (7), 686-691, 2016.
- Control of *Alternaria* post-harvest infections on cherry tomato fruits by wild pepper phenolic-rich extracts. C Pane, F Fratianni, M Parisi, F Nazzaro, M Zaccardelli. *Crop Protection* 84, 81-87, 2016.
- Phenolic content, antimicrobial and antioxidant activities of *Hypericum perforatum* L. D Del Monte, L De Martino, A Marandino, F Fratianni, F Nazzaro, V De Feo. *Industrial Crops and Products* 74, 342-347, 2015.
- In vitro antioxidant, antimicrobial and anti-proliferative activities of purple potato extracts (*Solanum tuberosum* cv Vitelotte noire) following simulated gastro-intestinal digestion MN Ombra, F Fratianni, T Granese, F Cardinale, A Cozzolino, F Nazzaro *Natural product research* 29 (11), 1087-1091, 2015.
- Eruca sativa* Might Influence the Growth, Survival under Simulated Gastrointestinal Conditions and Some Biological Features of *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus plantarum* and *Lactobacillus rhamnosus* Strains. F Fratianni, S Pepe, F Cardinale, T Granese, A Cozzolino, R Coppola, F Nazzaro. *International journal of molecular sciences* 15 (10), 17790-17805, 2014
- Ability of synbiotic encapsulated *Saccharomyces cerevisiae* boulardii to grow in berry juice and to survive under simulated gastrointestinal conditions F Fratianni, F Cardinale, I Russo, C Iuliano, P Tremonte, R Coppola, F Nazzaro *Journal of microencapsulation* 31 (3), 299-305, 2014
- Isolation and functional characterization of a novel gene coding for flavonoid 3'-hydroxylase from globe artichoke M De Palma, F Fratianni, F Nazzaro, M Tucci *Biologia Plantarum*, 1-11, 2014
- Differential modulation of innate immunity in vitro by probiotic strains of *Lactobacillus gasseri* D Luongo, J Miyamoto, P Bergamo, F Nazzaro, F Baruzzi, T Sashihara, et al. *BMC Microbiology* 13 (1), 298, 2013.
- Chemical composition and biological activity of the essential oil from leaves of *Moringa oleifera* Lam. cultivated in Mozambique T Marrufo, F Nazzaro, E Mancini, F Fratianni, R Coppola, L De Martino, V De Feo. *Molecules* 18 (9), 10989-11000, 2013
- Biochemical composition, antimicrobial activities, and anti-quorum-sensing activities of ethanol and ethyl acetate extracts from *Hypericum connatum* Lam. (Guttiferae) F Fratianni, F Nazzaro, A Marandino, MR Fusco, R Coppola, V De Feo, L De Martino. *Journal of medicinal food* 16 (5), 454-459, 2013.
- Biochemical traits, survival and biological properties of the probiotic *Lactobacillus plantarum* grown in the presence of prebiotic inulin and pectin as energy source F Nazzaro, F Fratianni, P Orlando, R Coppola. *Pharmaceuticals* 5 (5), 481-492, 2012.
- Biochemical characteristics and biological properties of annurca apple cider F Fratianni, A De Giulio, A Sada, F Nazzaro *Journal of medicinal food* 15 (1), 18-23, 2012.
- Phenolic composition and antimicrobial and anti-quorum sensing activity of an ethanolic extract of peels from the apple cultivar Annurca F Fratianni, R Coppola, F Nazzaro *Journal of Medicinal Food* 14 (9), 957-963 2011.
- Design of Natural Food Antioxidant Ingredients through a Chemometric Approach: Mendiola J.A.; Martin-Alvarez P.J.; Senorans J.; Reglero G.; Capodicasa A.; Nazzaro F.; Sada A.; Cifuentes A.; and Ibanez E. *Journal of agricultural and Food Chemistry*, 58 (2), 787-792, 2009.
- Comparative content of some bioactive compounds in two varieties of *Capsicum annum* L. sweet pepper and evaluation of their antimicrobial and mutagenic activities F Nazzaro, G Caliendo, G Arnesi, A Veronesi, P Sarzi, F Fratianni *Journal of food biochemistry* 33 (6), 852-868, 2009
- Antioxidant, Antibacterial and Antifungal Activities of Volatile Oils and their components. De Martino; L., De Feo; V., Fratianni, F.; Nazzaro, F. *Natural product communications*, 4 (12), 1741-1750, 2009.
- Chemical composition and in vitro antimicrobial and mutagenic activities of seven lamiaceae essential oils De Martino, L.; De Feo, V.; Nazzaro, F. *Molecules* vol 14 (10), pp. 4213-4230, 2009
- Use of alginate and cryo-protective sugars to improve the viability of lactic acid bacteria after freezing and freeze-drying. De Giulio B; Orlando P; Barba G; Coppola R; De Rosa M; Sada A; De Prisco PP; Nazzaro F. *World journal of microbiology & biotechnology* Volume: 21 Issue: 5 Pages: 739-746, 2005
- Antioxidant and cytotoxic properties of lyophilized beer extracts on HL-60 cell line. Tedesco Idolo; Nappo Annunziata; Petitto Fabio; Iacomino Giuseppe; Nazzaro Filomena; Palumbo Rosanna; Russo Gian Luigi. *Nutrition and cancer* vol.52 (1), pp. 74-83, 2005.
- Evaluation of proteolytic activity of *Staphylococcus xylosus* strains in Soppressata Molisana, a typical Southern Italy fermented sausage. F Nazzaro, A Di Luccia, P Tremonte, L Grazia, E Sorrentino, L Maurelli, R. Coppola. *Annals of microbiology* 54, 269-282, 2004.
- Effects of different dairy products on postprandial lipemia G Clemente, M Mancini, F Nazzaro, G Lasorella, A Rivieccio, Palumbo, AM, Rivellese, AA, Ferrara, L Giacco, R. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases* 13 (6), 377-383, 2003.
- Influenza dell'alginato immobilizzante sulla vitalità e sul metabolismo di batteri lattici F Nazzaro, A Sorrentino, M Malinconico, P Orlando *Industrie alimentari* 41 (416), 777-781, 2002
- Influenza di un pretrattamento di osmodisidratazione con trealosio su mele essiccate F Nazzaro, I

Tedesco, L Maurelli, B De Giulio, A Nappo, et al. *Industrie alimentari* 41 (417), 942-946, 2002.  
 Antioxidant effect of red wine anthocyanins in normal and catalase -inactive human erythrocytes.  
 Tedesco I, Russo GL, Nazzaro F, Russo M. and Palumbo R. *The Journal of nutritional biochemistry* 12 (9), 505-511, 2001  
 Influence of *Lactobacillus sakei* 121 on some microbiological and chemical parameters of Soppressata Molisana sausage R Coppola, B Giagnacovo, M Iorizzo, L Grazia, F Nazzaro, B Giulio, R Coppola. *Industrie Alimentari*, 40(409), 1326-1330,2001.  
 Identification of a high-molecular-weight cadmium-binding protein in copper-resistant *Bacillus acidocaldarius* cells C Capasso, F Nazzaro, F Marulli, A Capasso, F La Cara, E Parisi *Research in microbiology* 147 (4), 287-296, 1996.  
 A thermophilic alcohol dehydrogenase from *Bacillus acidocaldarius* not reactive towards ketones S D'Auria, F La Cara, F Nazzaro, N Vespa *The Journal of Biochemistry* 120 (3), 498-504 1996.

## Progetti

### Progetti internazionali

Dal 1/3/2015 a tutt'oggi referente per l'ISA CNR delle attività di ricerca connesse al progetto COMPET-07-2014: Space exploration – Life support Ground Demonstration of Plant Cultivation Technologies and Operation in Space For Safe Food Production on-board ISS and Future Human Space Exploration Vehicles and Planetary Outposts (EDEN-ISS) il cui responsabile CNR è il Dr Alberto Battistelli IBAF-CNR di Porano;

Dal 01/01/2009 al 31/12-2009 Coordinatore Progetto Bilaterale di Grande Rilevanza LABAGRO finanziato dal Ministero degli affari Esteri per la REALIZZAZIONE DEL LABORATORIO CONGIUNTO ITALIA-CINA "LABAGRO";

Dal 03/03/2005 al 31/12/2008 Responsabile Unità Operativa ISA CNR. Progetto Bilaterale di Grande Rilevanza LABAGRO finanziato dal Ministero degli affari Esteri per la REALIZZAZIONE DEL LABORATORIO CONGIUNTO ITALIA-CINA "LABAGRO". Finanziamento del Ministero degli affari esteri, Progetto bilaterale di grande rilevanza Italia Cina;

Dal 03/03/2008 al 31/12/2009 Responsabile Unità Operativa ISA CNR: EUROLACTIS-CONSULTANCY AGREEMENT: MOLECULAR CHARACTERIZATION OF DONKEY S MILK ;

Dal 01/07/2006 al 30/6/2009 Responsabile Task e WP nel Progetto Europeo VI Programma Quadro: NOvel Vegetal-based Extracts Additives for CHEMical-Free FOOD (acronimo: NOCHEMFOOD) EU-FP6 STREP – Priority Area: "Food Quality and Safety";

Dal 01/03/2003 al 28/02/2004 Responsabile Unità Operativa ISA CNR nel progetto *Preparation of Network for sustainable utilisation of natural resources in food biotechnology (Food Biotech)* Progetto: EU ALFA LATIN AMERICA-ACADEMIC TRAINING;

### Progetti nazionali

Dal 30/03/2016 a tutt'oggi Responsabile U.O. ISA Progetto "iPark-Presidio e Cittadinanza" coordinato dall'ente nazionale "Prodos Consorzio di cooperative sociali", nell'ambito della linea del finanziamento nazionale "Fondazione con il Sud-Bando Ambiente 2015" per la caratterizzazione dell'albicocca vesuviana e del Pane di san Sebastiano, per la salvaguardia e valorizzazione delle due produzioni campane e come base per la costituzione di due nuovi presidi slow-food.

Dal 01/07/2011 al 30/6/2016 referente per l'ISA delle attività connesse al Progetto "Biodiversità e conservazione di microrganismi di interesse agro-alimentare nella dieta Mediterranea" coordinato dal Dr A. Logrieco dell'ISPA-CNR. finanziamento CNR per il Mezzogiorno "Conoscenze Integrate per Sostenibilità e Innovazione del Made in Italy Agroalimentare (CISIA)" Legge Finanziaria 2010 - capitolo 7237, art. 2, comma 44 e legge 23/12/2009, n. 191 Contributo a favore del CNR e ENEA per lo sviluppo del tessuto produttivo del Sud – MIUR, del progetto CISIA "Conoscenze Integrate per la Sostenibilità e l'Innovazione del made in Italy Agroalimentare";

Dal 1/12/2012 al 31/12/2015 Responsabile UO ISA CNR Progetto SMART CITIES AND COMMUNITIES AND SOCIAL INNOVATION "Tecnologie e modelli operativi per la gestione sostenibile della filiera alimentare attraverso la valorizzazione degli scarti biologici della produzione a scopi energetici, la riduzione degli sprechi alimentari del sistema distributivo e dei consumatori e il trattamento e la valorizzazione della frazione edibile del rifiuto solido urbano. (acronimo "BE and SAVE").

Dal 6/6/2005 al 31/7/2008 Responsabile nell'ambito della convenzione stipulata tra l'ISA-CNR e la Enza Zaden Italia Srl, Casaleone, VR "Studio e caratterizzazione delle proprietà salutistiche di alcuni prodotti della dieta mediterranea" screening per caratteristiche biochimiche, nutrizionali e salutistiche di ecotipi di peperone, pomodoro, indivia, prodotti dalla Enza Zaden Italia, allo scopo di individuare i migliori in termini di qualità e proprietà salutistiche.

Dal 29/01/1999 al 26/10/2001 Responsabile Unità Operativa ISA-CNR. Programma Operativo Multiregionale (POM) 1994-1999. Attività di sostegno ai servizi di Sviluppo per l'Agricoltura- Misura 2

"Innovazioni tecnologiche e trasferimento dei risultati della ricerca" Finanziamento MIUR Titolo Progetto: Biotecnologie per la valorizzazione di prodotti da forno tipici dell'Italia Meridionale mediante l'individuazione dei fattori che ne determinano la specificità organolettica, biologica e nutrizionale (codice progetto POM B22).

### **Progetti regionali**

Dal 1/6/2010 al 30/6/2015 Responsabile Scientifico per il WP4: Caratterizzazione biochimica e nutrizionale-salutistica di risorse genetiche vegetali autoctone, assegnato all'UO ISA-CNR. Progetto PSR Campania 2007-2013 Misura 214 az f2 "Salvaguardia della biodiversità vegetale della Campania (Progetto "SALVE"). DAL 10/04/2014 al 12/11/2015 Responsabile scientifico del progetto PSR Campania 2007-2013 bando di attuazione delle misure 124 (Bando HC approvato con DRD dell'ADG n.14 del 10/4/2013 e pubblicato sul BURC n 29 del 15/04/2013)- Innovazioni connesse al miglioramento della competitività del settore lattiero-caseario bovino: "Formaggio fresco regionale spalmabile e conservabile Campano (acronimo F.F.RE.S.CO. Campano).

Dal 30/04/2014 al 30/09/2015 Responsabile scientifico Progetto finanziato nell'ambito del PSR 2007-2013, mis 124 Regione Calabria "Valorizzazione della produzione agroalimentare calabrese attraverso lo sviluppo di derivati di frutta di qualità e con proprietà salutistiche" (acronimo: CALABRIASALUS).

Dal 29/12/2014 al 31/12/2015 (12 mesi) è stata tra le responsabili delle attività svolte presso l'ISA-CNR nell'ambito del progetto "Irpinia in fermento" finanziato dalla Provincia di Avellino, Settore Ecosostenibilità: Opere e grandi infrastrutture, Attività agricole e ittico-venatorie. Responsabile scientifico Dr.ssa Anna Reale dell'ISA-CNR. Obiettivo principale del progetto è stato di valorizzare i pani tipici e tradizionali dell'Irpinia, attraverso la caratterizzazione di madri acide tipiche locali e la definizione di buone pratiche di gestione e conservazione delle stesse.

Dal Febbraio 2012 al Febbraio 2015 Responsabile scientifico per l'ISA nel progetto SICUREZZA, TRACCIABILITA' E COMPETITIVITA' DELLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI DELLA CAMPANIA (CARINA) finanziato dalla regione Campania nell'ambito dello SVILUPPO DI RETI DI ECCELLENZA TRA UNIVERSITÀ - CENTRI DI RICERCA -IMPRESE e coordinato dall'Università FEDERICO II di Napoli.

Dal 04/11/2008 al 18/05/2010 Responsabile scientifico Progetto: TRASPEC: Tracciabilità e salubrità del latte di pecora della zona dell'Orcia-Crete (SIENA).

Dal 25/09/2006 al 24/09/2008 Responsabile Unità Operativa ISA CNR. Protocollo d intesa tra Regione Campania - Consorzio per la Ricerca Applicata all'Agricoltura e DIFARMA per la realizzazione del progetto di Ricerca: Analisi delle componenti probiotiche delle principali produzioni vegetali campane ottenute con i metodi di produzione biologica". Incarico di attività di ricerca per conto del DIFARMA-UNISA

Dal 06/04/2006 al 05/04/2007 Responsabile del progetto "Qualità Alimentare, tutela della salute e benessere sociale dei prodotti tipici della Provincia di Salerno (finanziato dalla PROVINCIA DI SALERNO)

### **Progetti CNR**

Dal 01/01/1998 al 31/12/2001 Responsabile linea di ricerca ISA CNR: Stabilizzazione di ceppi probiotici. Il progetto "Stabilizzazione di ceppi probiotici" è rientrato all'interno del Progetto Ordinario ISA-CNR "Valutazione in vitro e in vivo delle caratteristiche qualitative di ceppi probiotici",

Dal 02/01/1996 al 31/12/2001 Responsabile di progetto "Uso del disaccaride trealosio per il miglioramento della shelf life di prodotti alimentari"

Dal 03/02/1995 al 31/12/2001 Responsabile del progetto Tecnologie alimentari e controllo di qualità: 1) la metilazione enzimatica come marker di stabilità delle proteine alimentari; 2) conservazione di vegetali con tecnologie miti: definizione di processi innovativi e caratterizzazione qualitativa dei prodotti; 3) identificazione delle componenti volatili dei difetti e di odori del vino e di prodotti lattiero caseari; 4) esaltazione dell'aroma dei vini mediante trattamenti enzimatici.

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

(resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445) la sottoscritta Filomena Nazzaro

- consapevole delle sanzioni penali per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli art. 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- a conoscenza del fatto che saranno effettuati controlli anche a campione sulla veridicità delle dichiarazioni rese;

DICHIARA

- che le informazioni riportate nel presente Curriculum vitae rispondono a verità;
  - di non svolgere alcuna funzione di controllo sull'erogazione di finanziamenti pubblici in agricoltura e nel settore agroalimentare, nonché sulla legittimità e regolarità delle predette erogazioni, nel rispetto degli elementi di separatezza delle funzioni dettagliati nella circolare del Mipaaf n. 2306 del 13 giugno 2016 avente ad oggetto "Sistema di consulenza aziendale in agricoltura (art. 1-ter, DL n. 91 del 2014, conv. in legge n. 116 del 2014). Decreto interministeriale 3 febbraio 2016. Necessaria separatezza delle attività di controllo rispetto allo svolgimento delle attività di consulenza";
  - di essere iscritto presso l'Ordine o il Collegio professionale nazionale sotto specificato con i seguenti estremi d'iscrizione:
    - Abilitazione alla Professione di Biologo (n° 15999 del registro rilasciato il 13/4/1988 dall'Università degli studi di Napoli "Federico II") e Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (delibera di iscrizione n° prot 06614/88 e n° registro 7674 del 17/5/1991 rilasciato dall'Ordine Nazionale dei Biologi)
- ed inoltre:
- di avere documentata esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel campo dell'assistenza tecnica o della consulenza nell'ambito di consulenza inerente le informazioni relative alla mitigazione dei cambiamenti climatici e all'adattamento ai medesimi, e alla biodiversità e di disporre della relativa attestazione di buon esito del servizio di assistenza tecnica/consulenza prestato, come si evince dal presente Curriculum Vitae;
  - di impegnarsi a svolgere le attività di aggiornamento nel relativo ambito di consulenza professionale con periodicità almeno triennale;

e AUTORIZZA

- il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- la pubblicazione del presente Curriculum nell'area pubblica del sito istituzionale della Regione Campania [www.regione.campania.it](http://www.regione.campania.it).

Luogo e data Portici (NA) 28 aprile 2017

Filomena Nazzaro  
Firmato digitalmente

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28.12.2000 e ss.mm.ii. si allega copia del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".