

Curriculum



Nome Name:	ALFREDO
Cognome Surname:	AMBROSONE

ORCID:	n.d.
Scopus Author ID:	37065762900
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	https://docenti.unisa.it/034452/home

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di SALERNO
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2020
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)
-----------------------------	---

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di SALERNO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Fisciano, SA, Italia
Anno inizio Start Year:	2017
Anno fine End Year:	2020
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore a tempo det.
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Universidad de Zaragoza
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Saragozza, Aragona, Spagna
Anno inizio Start Year:	2015
Anno fine End Year:	2016
Descrizione Description:	Ricercatore con borsa post-dottorale Marie Slodowska Curie Action (MSCA-PF)

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C2
Comunicazione Communication:	C1

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze agrarie e veterinarie
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	07
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Genetica agraria
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-AGRI-06/A

**DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI
CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI
MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN
SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH
ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):**

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Negli ultimi dieci anni, le mie attività di ricerca hanno generato risultati significativi nel campo delle biotecnologie vegetali e della nanobiomedicina, con particolare attenzione allo studio delle vescicole extracellulari (EVs) di origine vegetale. È stato sviluppato un filone di ricerca innovativo incentrato sull'impiego di colture di radici di piante medicinali per la produzione sostenibile e standardizzabile di EVs, con l'obiettivo di superare i limiti associati alle fonti animali. Parallelamente, sono state condotte ricerche sull'utilizzo delle EVs come vettori biologici per applicazioni terapeutiche, in particolare in ambito neurologico, oncologico e dermatologico, valutandone l'efficacia attraverso approcci multi-omici e modelli preclinici alternativi. Inoltre, le ricerche condotte hanno esplorato nuove strategie di seed priming con nanomateriali funzionali, analizzandone in maniera pionieristica l'impatto sulle dinamiche molecolari della germinazione, con una visione orientata all'adattamento climatico e all'ottimizzazione delle risorse. In ambito tecnologico, è stato promosso l'uso di tecniche diagnostiche non invasive per il monitoraggio precoce dello stato fisiologico delle piante e per la rilevazione di patogeni prima della comparsa di sintomi visibili, aprendo nuovi scenari per l'agricoltura di precisione. Infine, nell'ambito dello studio pianta-ambiente, sono state condotte numerose ricerche volte alla comprensione della risposta genetico-molecolare a stress abiotici, utilizzando modelli cellulari per l'identificazione di geni chiave nei meccanismi di tolleranza. Approcci di ingegneria genetica, ad integrazione di queste indagini, hanno consentito di costituire genotipi tolleranti a stress osmotici nella pianta modello <i>Arabidopsis thaliana</i>. L'originalità delle ricerche risiede nell'integrazione di approcci multidisciplinari che combinano colture cellulari vegetali (crops e piante modello), ingegneria genetica, nanomateriali funzionalizzati e sistemi modello alternativi, contribuendo a delineare nuove traiettorie scientifiche nel campo della biotecnologie e della nanomedicina. Le pubblicazioni su riviste ad alto impatto scientifico, tra cui <i>ACS Nano</i>, <i>Nano today</i>, <i>ACS Environment and technology</i>, <i>International Journal of Nanomedicine</i>, <i>Plant, Cell & Environment</i>, testimoniano l'innovatività e la rilevanza internazionale delle scoperte ottenute.</i></p>
-------------------------------------	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Cappetta, Elisa, Del Regno, Carmine, Ceccacci, Sara, Monti, Maria Chiara, Spinelli, Lucio, Conte, Marisa, D'Anna, Chiara, Alfieri, Mariaevelina, Vietri, Mariapia, Costa, Antonello, Leone, Antonietta, Ambrosone, Alfredo (2024). Proteome Reprogramming and Acquired Stress Tolerance in Potato Cells Exposed to Acute or Stepwise Water Deficit. PLANT, CELL AND ENVIRONMENT, p. 1-20, ISSN: 0140-7791, doi: 10.1111/pce.15306

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Vestuto, Vincenzo, Conte, Marisa, Vietri, Mariapia, Mensitieri, Francesca, Santoro, Valentina, Di Muro, Anna, Alfieri, Mariaevelina, Moros, Maria, Miranda, Maria Rosaria, Amante, Chiara, Delli Carri, Matteo, Campiglia, Pietro, Dal Piaz, Fabrizio, Del Gaudio, Pasquale, De Tommasi, Nunziatina, Leone, Antonietta, Moltedo, Ornella, Pepe, Giacomo, Cappetta, Elisa, Ambrosone, Alfredo (2024). Multiomic Profiling and Neuroprotective Bioactivity of Salvia Hairy Root-Derived Extracellular Vesicles in a Cellular Model of Parkinson's Disease. INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, vol. 19, p. 9373-9393, ISSN: 1178-2013, doi: 10.2147/IJN.S479959

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Cappetta, Elisa, Del Regno, Carmine, Conte, Marisa, Castro-Hinojosa, Christian, Del Sol-Fernández, Susel, Vergata, Chiara, Buti, Matteo, Curcio, Rossella, Onder, Anil, Mazzei, Pierluigi, Funicello, Nicola, De Pasquale, Salvatore, Terzaghi, Mattia, Del Gaudio, Pasquale, Leone, Antonietta, Martinelli, Federico, Moros, Maria, Ambrosone, Alfredo (2023). An Integrated Multilevel Approach Unveils Complex Seed-Nanoparticle Interactions and Their Implications for Seed Priming. ACS NANO, vol. 17, p. 22539-22552, ISSN: 1936-0851, doi: 10.1021/acsnano.3c06172

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Ambrosone, Alfredo, Barbulova, Ani, Cappetta, Elisa, Cillo, Fabrizio, De Palma, Monica, Ruocco, Michelina, Pocsfalvi, Gabriella (2023). Plant Extracellular Vesicles: Current Landscape and Future Directions. PLANTS, vol. 12, p. 1-18, ISSN: 2223-7747, doi: 10.3390/plants12244141

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Boccia, Eleonora, Alfieri, Mariaevelina, Belvedere, Raffaella, Santoro, Valentina, Colella, Marianna, Del Gaudio, Pasquale, Moros, Maria, Dal Piaz, Fabrizio, Petrella, Antonello, Leone, Antonietta, Ambrosone, Alfredo (2022). Plant hairy roots for the production of extracellular

	vesicles with antitumor bioactivity. COMMUNICATIONS BIOLOGY, vol. 5, p. 848-857, ISSN: 2399-3642, doi: 10.1038/s42003-022- 03781-3
Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	De Palma M., Ambrosone A., Leone A., Del Gaudio P., Ruocco M., Turiak L., Bokka R., Fiume I., Tucci M., Pocsfalvi G. (2020). Plant roots release small extracellular vesicles with antifungal activity. PLANTS, vol. 9, p. 1-14, ISSN: 2223-7747, doi: 10.3390/plants9121777
Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Sanzari, Ilaria, Leone, Antonietta, Ambrosone, Alfredo (2019). Nanotechnology in Plant Science: To Make a Long Story Short. FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY, vol. 7, p. 1-12, ISSN: 2296-4185, doi: 10.3389/fbioe.2019.00120
Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	AMBROSONE, ALFREDO, . Marchesano, Valentina, Carregal Romero, Susana, Intartaglia, Daniela, Parak, Wolfgang J., Tortiglione, Claudia (2016). Control of Wnt/ β -Catenin Signaling Pathway in Vivo via Light Responsive Capsules. ACS NANO, vol. 10, p. 4828-4834, ISSN: 1936-086X, doi: 10.1021/acsnano.5b07817
Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	AMBROSONE, ALFREDO, Batelli, Giorgia, Bostan, Hamed, D'Agostino, Nunzio, Chiusano, Maria Luisa, LEONE, ANTONIETTA, Grillo, Stefania, Costa, Antonello (2016). Distinct gene networks drive differential response to abrupt or gradual water deficit in potato.. GENE, vol. 597, p. 30-39, ISSN: 0378-1119, doi: 10.1016/j.gene.2016.10.024
Anno della pubblicazione Year of publication:	2015
Citazione Citation:	AMBROSONE, ALFREDO, Batelli, Giorgia, Nurcato, Roberta, Aurilia, Vincenzo, Punzo, Paola, Bangarusamy, Dhinoth Kumar, Ruberti, Ida, Sassi, Massimiliano, LEONE, ANTONIETTA, Costa, Antonello, Grillo, Stefania (2015). The arabidopsis RNA-binding protein AtRGGGA regulates tolerance to salt and drought stress. PLANT PHYSIOLOGY, vol. 168, p. 292-306, ISSN: 1532-2548, doi: 10.1104/pp.114.255802

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI

MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Negli ultimi dieci anni, l'attività di ricerca ha incluso il coordinamento e la partecipazione a numerosi progetti di rilievo nazionale e internazionale, focalizzati su tematiche innovative nell'ambito della biologia vegetale, delle nanotecnologie e dell'intelligenza artificiale applicata all'agricoltura. Attualmente (2023-2025) è in corso il coordinamento del progetto PRIN 2022 "The Complex Role of Plant Extracellular Vesicles: Deciphering Their Secreted Molecular Messages and Bioactivity in Plant-Microbe Interactions (secreVome)", finanziato dal MUR, che mira a chiarire il ruolo funzionale delle vescicole extracellulari vegetali nei processi di comunicazione interspecifica. Parallelamente (2023-2024), si coordina il progetto europeo HORIZON-MSCA DAFNE, incentrato sul rilascio mirato di piccoli RNA tramite nanoparticelle idrogel per migliorare la tolleranza allo stress osmotico nelle piante. Dal 2022 è anche attiva la partecipazione come Principal Investigator al PRIN 2020 "Unravelling the Molecular and Phenotypic Effects of Whole Genome Duplication and its Impact on Stress Adaptation in Plants", anch'esso finanziato dal MUR, con l'obiettivo di studiare come la duplicazione dell'intero genoma influenzi la plasticità adattativa in condizioni di stress. Infine, nel biennio 2024-2025 si ricopre il ruolo di responsabile scientifico per i servizi di consulenza all'interno del progetto AI-NUT, che applica l'intelligenza artificiale alla filiera corilicola. Il valore di queste attività è stato riconosciuto da diversi premi e finanziamenti competitivi. Tra questi, il Best Paper Award ricevuto nel 2022 dalla rivista Plants (MDPI) per lo studio sull'attività antifungina delle vescicole extracellulari rilasciate dalle radici vegetali, e la prestigiosa Marie Curie Individual Fellowship ottenuta nel 2014 per il progetto CONFINES, dedicato allo sviluppo di nanodispositivi intelligenti (nanoheaters) per il controllo della differenziazione cellulare. Ulteriori riconoscimenti includono due borse di mobilità a breve termine del CNR (2011 e 2013) per collaborazioni internazionali e un Travel Grant nel 2011, conferito per una presentazione orale al convegno Bionano durante le E-MRS Spring Meetings a Nizza. Questi risultati confermano un</i></p>
-------------------------------------	---

	<i>impegno continuativo e riconosciuto nella ricerca scientifica interdisciplinare, con un impatto rilevante in ambito accademico e applicativo.</i>
--	--

Descrizione Description:	<p>Leadership e Coordinamento di Progetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2023-2025, Coordinatore, Progetto PRIN 2022: "The Complex Role of Plant Extracellular Vesicles: Deciphering Their Secreted Molecular Messages and Bioactivity in Plant-Microbe Interactions (secreVome)". Finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca. • 2023-2024, Coordinatore, Progetto HORIZON-MSCA-2022-PF-01: "Delivery of Small RNAs by Functional Hydrogel Nanoparticles to Improve Osmotic Stress Tolerance in Plants (DAFNE)". • 2022-2025, Responsabile Scientifico (PI), Progetto PRIN 2020: "Unravelling the Molecular and Phenotypic Effects of Whole Genome Duplication and its Impact on Stress Adaptation in Plants". Finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca. • 2024-2025, Responsabile dei servizi di consulenza scientifica, nell'ambito del progetto AI-NUT, Intelligenza artificiale al servizio del nocciolo. • Ricercatore in vari progetti nazionali incluso il PON-RESO, (Ministry of Universities and Research), PSR (Campania and Basilicata Regions), e Pianeta Disamico coordinato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia <p>Premi e Finanziamenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2022: Best Paper Award, rivista Plants (MDPI) - per la pubblicazione "Plant Roots Release Small Extracellular Vesicles with Antifungal Activity" (link all'articolo) • 2014: Borsa individuale Marie Curie (HORIZON 2020) - "Controlling Cell Fate through Smart Nanoheaters - CONFINES" (Grant Number: 657566) • 2011 e 2013: Due finanziamenti per la mobilità a breve termine (CNR) per collaborazioni internazionali • 2011: Finanziamento per la partecipazione con presentazione orale a Bionano, E-MRS Spring Meetings, Nizza, Francia (sponsorizzato da The Company of Biologists)
-----------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

Descrizione Description:	<i>Nell'ambito delle attività progettuali in corso sono state avviate le seguenti collaborazioni: - Università di Perugia, Federico II (Napoli) e Padova</i>
-----------------------------	--

	<p>(progetto PRIN 2020) - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Bioscienze e Biorisorse (PRIN 2020) - CSIS - Spagna (progetto Marie Curie - DAFNE) - Universidad de Zaragoza (progetto Marie Curie - DAFNE) - Istituto di Vulcanologia (progetto Pianeta Dinamico) Nell'ambito di attività sperimentali finalizzate alla pubblicazione dei prodotti di ricerca sono state avviate le seguenti collaborazioni: - Università di Firenze - Ospedale Santobono-Pausilipon (Napoli) - Università Federico II (Napoli) - CNR- Istituto di Protezione Sostenibile delle Piante - CNR - Istituto di Scienze Applicate e Sistemi intelligenti Nell'ambito dell' organizzazione di gruppi di esperti sono state avviate diverse collaborazioni con colleghi provenienti da: - Luxembourg Institute of Science and Technology (Luxemburg) - University of Valencia (Spain) - University of Oxford, Dept of Biology (UK) - University of Leeds, Centre for Plant sciences (UK) - University of Coimbra, Centre for Functional Ecology (Portugal)</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023, Membro del Comitato Scientifico e chair della sessione (Omics to study and use genetic resources in plant breeding) del LXVI Congresso della Società Italiana di Genetica Agraria, tenutosi a Piacenza (Italia), 4-7 settembre 2022 2022, Membro del Comitato Scientifico e chair della sessione (Plant genes for Human Health) del LXVI Congresso della Società Italiana di Genetica Agraria, tenutosi a Piacenza (Italia), 6-9 settembre 2022 2022, Co-direttore e organizzatore del corso di formazione "Association Mapping: theory and practice with the use of array and NGS data". Torino, 11-14 luglio 2022. 2023, Co-direttore e organizzatore del corso di formazione "Do you speak R? Basics for data management". 08-13 febbraio 2023. 2023, Co-direttore e organizzatore del corso di formazione "Analysis of epigenetic marks in plants using Chromatin Immunoprecipitation (ChIP)". Milano, 12-14 giugno 2023. 2023, Membro del comitato organizzatore del IV Convegno AISSA#under40, Fisciano, 12-13 luglio 2023 2021-2023, Membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA) 2023, Membro del comitato organizzatore dell'evento scientifico: Biotecnologie in agricoltura: dalle piante transgeniche alle tecnologie di evoluzione assistita, Portici (NA), 12 dicembre 2023 2019-2023, Membro accademico di EuplantCropp, infrastruttura di ricerca Europea che coinvolge enti pubblici e privati nell'ambito della difesa sostenibile delle piante 2018, Co-fondatore della Società Italiana di Vescicole Extracellulari. https://www.evitasociety.org/media/attachments/2020/08/07/soci-fondatori.pdf Feb 2015, Chair della sessione "Interaction of Nanoparticles with Cells", Colloidal Nanoparticles for Biomedical Applications X" (ISBN: 1605-7422), BIOS, conferenza SPIE Photonics West, San Francisco, California (USA) Apr 2011, Organizzatore dell'incontro "Nanobiotechnologie: applicazioni e prospettive future (Roma, 15 aprile 2011) 2010-2014, Membro del consiglio direttivo della Federazione Italiana dei Biotecnologi (FiBio)</p>
-------------------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	- 2025: Revisore di progetti nell'ambito di Programmi di ricerca del Biotechnology and Biological Sciences Research Council (BBSRC) - UKRI, United Kingdom - 2024: Revisore di progetti per Human Frontier Science Program (HFSP), International Organization - 2024, Revisore di progetti nell'ambito del Programma di ricerca KVANTUM (Finlandia) - 2021, Revisore di progetti nell'ambito Programma COFUND, Marie Skłodowska-Curie actions - 2021, Revisore di progetti nell'ambito Programma "DFG-grant proposals", German Research Foundation (Germania)
-----------------------------	---

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

Descrizione Description:	<ul style="list-style-type: none">• 2021 - 2022, 2024: Futuro Remoto (Naples, Italy)• 2022: STREETS, European Researchers' Night (Fisciano, Italy)• 2019: Pint of Science, Godot Pub (Avellino, Italy)• 2019 - 2025: Fascination of Plant Day (Fisciano, Italy)• 2016: Meet The Fellow, Marie Curie Program (Madrid, Spain)
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 21-05-2025

ALFREDO AMBROSONE

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto