

Curriculum dell'attività scientifica e professionale Dott.ssa Federica Stella Blasi

- Sommario -

Informazioni personali	Dott.ssa Federica Stella Blasi <i>Scientific Program Manager</i>
Esperienza professionale (sintesi)	<p>01/04/2025 (in corso) – Scientific Program Manager - Strategic Program “Global Coasts as a New Frontier” - Fondazione Centro Euromediterraneo sui Cambiamenti Climatici (sede di Lecce)</p> <ul style="list-style-type: none">- Gestione strategica di progetti scientifici: identificazione di opportunità di finanziamento (pubbliche e private; a livello regionale, nazionale, europeo, interregionale e internazionale), elaborazione e coordinamento di proposte progettuali competitive, collaborazione alle attività di fund raising e supporto alla definizione delle priorità di ricerca in sinergia con gli Istituti e i Centri del CMCC.- Coordinamento operativo e finanziario: pianificazione e monitoraggio del budget di programma, allocazione efficiente delle risorse a supporto delle attività scientifiche e redazione di deliverable strategici (documenti di programma, presentazioni, policy brief) in collaborazione con la Direzione del programma.- Relazioni istituzionali e governance: gestione dei rapporti con stakeholder esterni, sviluppo di partnership strategiche e interfaccia con la funzione legale per la stipula e gestione di contratti e convenzioni tra enti.
	<p>01/01/2024-31/03/2025 – Consulente per l'innovazione – Distretto Agroalimentare di Qualità Jonico Salentino SCARL</p> <ul style="list-style-type: none">- Valutazione strutturata delle opportunità di innovazione, inclusa la mappatura delle esigenze del distretto e l'identificazione delle priorità strategiche per l'innovazione.- Pianificazione e gestione di programmi di innovazione (es. “Agricoltura rigenerativa post-Xylella” e “Innovazione e benessere”; v. infra).- Sviluppo di ecosistemi collaborativi, mediante la promozione di sinergie con enti di ricerca e altri distretti del territorio pugliese (es. Università del Salento, Università LUM Giuseppe Degennaro e Distretto Tecnologico High Tech – DHITECH scarl) per favorire la cooperazione e l'innovazione condivisa.
	<p>01/03/2022-31/12/2023 – Programme Manager di “RADICI VIRTUOSE - Programma di rigenerazione economica, sociale e ambientale del territorio jonico-salentino colpito da Xylella Fastidiosa” (Avviso MIPAAF n.10900 del 17.02.2020), per la valorizzazione delle denominazioni IGP Olio di Puglia, Primitivo di Manduria DOP, Salice Salentino DOP e Brindisi DOP – Distretto Agroalimentare di Qualità Jonico Salentino SCARL</p> <ul style="list-style-type: none">- Ideazione, stesura e presentazione di un programma di investimento da 5 milioni di euro mirato alla promozione delle denominazioni di origine: Olio Extravergine di Oliva IGP Puglia, Primitivo di Manduria DOP, Salice Salentino DOP e Brindisi DOP.- Coordinamento delle attività affidate al Distretto Agroalimentare di Qualità Jonico Salentino scarl da parte dei Consorzi beneficiari del Programma.
	<p>01/02/2018-31/10/2022 e dal 01/01/2024 (in corso) - Assegnista di ricerca - “Ricerca e sperimentazione di metodologie e tecnologie innovative a supporto del processo di produzione per il settore agroalimentare (ING-IND35)” e “Tecnologie IoT per il monitoraggio e controllo a distanza di sistemi di acquacoltura e idroponica” (ING-IND35) – Università del Salento (Dipartimento di Ingegneria Dell'innovazione)</p> <ul style="list-style-type: none">- Attività di RI&SS su metodologie e tecnologie digitali avanzate volte a migliorare l'efficienza e la sostenibilità economica, ambientale e sociale dei processi produttivi agroalimentari, ad es.: sistemi IoT embedded per il monitoraggio e controllo remoto di impianti di acquacoltura e acquaponica; sistemi di supporto alle decisioni (DSS) per agricoltura, acquacoltura e acquaponica; piattaforme robotiche terrestri (Rover-UGV) per il monitoraggio del suolo.

Curriculum dell'attività scientifica e professionale Dott.ssa Federica Stella Blasi

- Sommario -

- Creazione e coordinamento delle attività tecnico-scientifiche dell'Urban Farming Lab, un laboratorio interdisciplinare di R&S specializzato in scienze degli alimenti, biomateriali, automazione e robotica nell'industria alimentare e agroecologia.

10/12/2020 – 18/12/2020 e 31/05/2021 – 03/06/2021 - **Consulente tecnico-scientifica del progetto INERRAnT** - INterregional Ecosystem for entRepreneurship, ReseArch and Technology (INTERREG IPA CBC IT-AL-MO) – Distretto Tecnologico High Tech DHITECH SCARL

- Supporto tecnico-scientifico alla realizzazione delle attività in capo al Distretto.

15/05/2020 – 18/06/2020 - **Consulente tecnica** – Studio Tecnico Associato dei Dott.ri Agr.mi F. De Castro e P. Tondo

- Supporto alla ideazione e stesura di programmi di investimento presentati dal Distretto Agroalimentare di Qualità Jonico Salentino SCARL.

21/04/2017 – 31/12/2019 - **Membro del Consiglio Direttivo di Innovars** (Responsabile Affari Internazionali)

– INNOVARS Associazione di realtà innovative

- Responsabile delle relazioni internazionali con funzioni di rappresentante degli associati presso istituzioni internazionali; promotrice degli spin-off e delle imprese innovative associate; individuazione di canali di finanziamento pubblici e privati; diffusione del portafoglio di brevetti.

04/2017 – 01/2018 e 01/2016 – 04/2017 – **Collaboratrice tecnico-scientifica** – CORELAB – Collaborative hOlistic Research Environment Lab, Università del Salento (Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione)

- Supporto alla ideazione, stesura e presentazione di progetti di R&S, inclusi: Improving Sustainability, Efficiency and Profitability of Large-Scale Aquaponics – ISEPA e Remote, Intelligent & Sustainable aquaculturE system for Fish – fish RISE (v. infra).

01/01/2017 (in corso) - **Consulente per l'innovazione tecnologica e lo sviluppo aziendale** – Titolare di partita IVA come libero professionista

- Consulenza e supporto alla trasformazione digitale e lo sviluppo aziendale di varie imprese, tra cui Naica Società Cooperativa, Agenzia Formativa Ulisse, ed EKA srl.

22/06/2016 – 30/11/2016 - **Formatrice addetta alla progettazione** – Agenzia Formativa Ulisse

- Ideazione, stesura e presentazione di progetti a valere su bandi europei e regionali (Erasmus+ KA1 e KA2; INTERREG Grecia-Italia; PSR Puglia 2014-2020).

01/11/2015 – 20/06/2016 - **Collaboratrice progettista** – “VIP - valorizzazione e promozione dei prodotti ittici per favorire il consumo del pesce in età giovanile”, promosso dal GAC Adriatico Salentino scarl e “Italia Travel Expert” - Soc. Coop. Gruppo di Ricerca Dedalos

- Supporto alla gestione dei progetti sopraccitati.

28/08/2015 – 31/10/2015 - **Coordinatrice di eventi enogastronomici** – "Bee Global, Eat Local", promosso dal GAL Serre Salentine s.r.l. e “I love GAC”, promosso dal GAC Adriatico Salentino scarl - Soc. Coop. Gruppo di Ricerca Dedalos

- Coordinamento tecnico-operativo degli eventi sopraccitati.

01/02/2013 – 30/09/2014 - **Collaboratrice progettista** - “Progetto di sensibilizzazione alla corretta gestione dei rifiuti durante una sagra” promosso da UNPLI; “Creazione di itinerari naturalistici ed enogastronomici”, promosso dal GAL Valle della Cupa; “Discover South Italy: un GDS per il turismo del Sud Italia” – Soc. Coop. Gruppo di Ricerca Dedalos

- Supporto alla stesura, presentazione e gestione dei progetti sopraccitati.

Curriculum dell'attività scientifica e professionale Dott.ssa Federica Stella Blasi

- Sommario -

28/05/2012 – 30/09/2012 – **Assistente tecnica ai progetti di cooperazione territoriale/internazionale Italia-Macedonia e Italia-Bulgaria**, a valere sui Fondi FESR 2007-2013 – Comune di Ortelle (Lecce, IT)

02/2012 - **Assistente tecnica ai progetti di cooperazione territoriale/internazionale Italia-Macedonia e Italia-Bulgaria**, a valere sui Fondi FESR 2007-2013 – Comune di Minervino di Lecce (Lecce, IT)

17/11/2008 – 01/09/2009 e 29/09/2009 – 31/07/2010 - **Tutor didattico** – Università degli studi di Pavia

- Supporto ai docenti di Lingua Inglese e Francese, inclusa l'erogazione di lezioni a studenti lavoratori della Facoltà di Scienze Politiche.

01/09/2005 – 31/08/2006 - **Volontaria del Servizio Civile Nazionale** – Italia Nostra Sezione di Pavia

- Attività di analisi nell'ambito del progetto "Pavia: valorizzazione di aree dismesse per ridefinire lo spazio urbano".

Istruzione e formazione

28/10/2024 - **Corso di formazione per Innovation Manager (UNI 11814:2021)** - Innovazione, Qualità e Sistemi S.r.l. [6 ore]

01/11/2022 (in corso) - **Dottorato in “Economics and Management of Sustainability and Innovation”** (XXXVIII° Ciclo) - Università LUM Giuseppe Degennaro

2021 - **Corso di progettazione per RTD-A ed assegnisti di ricerca** – Università del Salento

12/01/2016-13/02/2016 - **Corso di formazione in Management Alberghiero** – Fonditalia cod. 0003/01SF.031 [100 ore]

14/02/2013-16/02/2013 - **Corso di Europrogettazione** – Obiettivo Europa s.r.l. [23 ore]

2011 - **Laurea Specialistica CUM LAUDE in Economia, Politica e Istituzioni Internazionali** – Università degli studi di Pavia

2008 - **Laurea Triennale in Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (110/110)** – Università degli studi di Pavia

03/2005 – **Corso di Lingua Inglese (Livello C1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue)** [30 ore]

Incarichi didattici

LUM School of Management
Executive Master in Wine Business Innovation
Coordinatrice Scientifica e Docente
Modulo: Trasformazione digitale e sostenibilità lungo la filiera
Anno accademico: 2023-2024
<https://management.lum.it/master/wine-business-innovation/>

Università LUM Giuseppe Degennaro
Insegnamento: Territorio, biodiversità ed Agro Ecosistemi (8 CFU)
Corso di Laurea: Enogastronomia e Hôtellière Internazionale (L-GASTR.22.23)
Dipartimento: Scienze Giuridiche e dell'Impresa
Anno accademico: 2023-2024

Università LUM Giuseppe Degennaro

Curriculum dell'attività scientifica e professionale Dott.ssa Federica Stella Blasi

- Sommario -

Insegnamento: Economia dei sistemi agroalimentari sostenibili (6 CFU)

Corso di Laurea: Enogastronomia e Hôtellerie Internazionale (L-GASTR.22.23)

Dipartimento: Scienze Giuridiche e dell'Impresa

Anno accademico: 2022-2023

Progetti di R&S (una selezione)	<p>I servizi ecosistemici marini: studio e analisi delle metodologie di valutazione biofisica ed economica, predisposizione di un tool per l'automazione del processo di valutazione (Convenzione ISPRA- CMCC nell'ambito dell'Accordo Operativo di attuazione del D. lgs. 190/2010 tra MASE, ISPRA ed ARPA del 16 febbraio 2024); Durata: 2025-2026; Budget totale: € 150.000,00</p> <p>Actionable DTO Applications for Policy, Industry and Civil Society Decision Making - OCEANITY (in valutazione) (HORIZON-MISS-2025-03-OCEAN-08); Durata: 2026-2028; Budget totale: € 6,5 MLN</p> <p>Ecosystem-based Coastal & Ocean Adaptations with Systemic ToolS: a Yearning for Sustainable, Transformative, and Equitable Management - ECOASTSYSTEM (in valutazione) (HORIZON-MISS-2025-01-CLIMA-03); Durata: 2026-2029; Budget totale: € 10,5 MLN</p> <p>Building rEsilience in Atlantic COnnunities through iNnovation and Science – BEACONSpplus (in valutazione) (HORIZON-CL6-2025-02-COMMUNITIES-03); Durata: 2026-2029; Budget totale: € 6,7 MLN</p> <p>Agricoltura rigenerativa post-Xylella (in valutazione) [Decreto interministeriale MASAF-MIMIT per l'attuazione dei Distretti del Cibo - Anno 2024 (registrato dalla Corte dei conti in data 10/10/2024, n. 1472)]; Durata: 2025-2027; Budget totale: € 3.800.000,00</p> <p>Innovazione e benessere (in valutazione) [Avviso MIPAAF 10900/2020]; Durata: 2025-2027; Budget totale: € 1.320.000,00</p> <p>Strengthening the Competitiveness of Blue Crab Businesses to Catalyze Innovation – CRABoost (in valutazione) [Programma Interreg VI-A / IPA CBC South Adriatic (Italy-Albania-Montenegro)]; Durata: 2025-2027; Budget totale: € 1.471.257,01</p> <p>Genius Action for Marine Employment - GAME (in valutazione) [Programma Interreg VI-A / IPA CBC South Adriatic (Italy-Albania-Montenegro)]; Durata: 2025-2027; Budget totale: € 1.499.757,34</p> <p>TERRA - Tecnologie Ecoostenibili per la Rigenerazione e Resilienza Agricola (in valutazione) [Avviso Pubblico “PIA – Programmi Integrati di Agevolazione”, PR PUGLIA FESR-FSE+ 2021/2027]</p> <p>PRUNE - Posidonia Residues sUstainable maNagemEnt (in valutazione) [Avviso Reti – Sostegno alla ricerca collaborativa (Regione Puglia)]; Durata: 2025-2026; Budget totale: € 1.425.599</p> <p>REAP - Rainwater Exploitation for Urban Aquaponic Production (PNRR, Bando a cascata - Progetto “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies”, Spoke 7); Durata: 2024-2025; Budget totale: € 548.211,60</p> <p>System for Enhanced Monitoring and Control in Aquaponic Environments – SENSiPro (PNRR, Bando a cascata - Progetto “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies”, Spoke 7); Durata: 2024-2025; Budget totale: € 620.000</p> <p>Aquaponic Waste Valorization to Improve Marginal Soils - AQUAWAVES (PNRR, Bando a cascata - Progetto “AGRITECH - National Research Centre for Agricultural Technologies”, Spoke 7); Durata: 2024-2025; Budget totale: € 676.976,23</p>
--	--

Curriculum dell'attività scientifica e professionale Dott.ssa Federica Stella Blasi

- Sommario -

I-AM_Smart Aquaponics - supporting Italy, Albania and Montenegro's Smart Aquaponics initiatives (ID. SA-0100133) [Bando Interreg VI-A / IPA CBC South Adriatic (Italy-Albania-Montenegro)]; Durata: 2024-2025; Budget totale: € 183.000

AWARE - AQUAPONICS FROM WASTEWATER RECLAMATION (HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-01-RIA); Durata: 2022-2026; Budget totale: € 5,2 MLN

<https://www.aware-eu.eu/the-project/>

INAQUA-2-O - Innovazione nel settore dell'acquacoltura sostenibile, attraverso la messa a punto di nuovi sistemi a circuito chiuso per la produzione di prodotti ittici salubri e sicuri (Regione Puglia - PO FEAMP ITALIA 2014-2020, Misura 2.47); Durata: 2022-2023; Budget totale: € 500.000

<https://www.inqua2o.it/>

Remote, Intelligent & Sustainable aquaculturE system for Fish – fish RISE (MUR-PON RI 2014-2020); Durata: 2021-2023; Budget totale: € 9 MLN

<https://www.fishrise.eu/it/>

e-CROPS (MUR-PON RI 2014-2020); Durata: 2021-2023; Budget totale: € 9,3 MLN

<https://www.e-crops.it/>

ACQUACOLTURA 4.0 - Progetto per lo sviluppo di siti e infrastrutture legati all'acquacoltura pugliese e per la riduzione degli impatti ambientali degli interventi (Regione Puglia - PO FEAMP ITALIA 2014-2020, Misura 2.51); Durata: 2021-2023; Budget totale: € 1,9 MLN

<https://www.facebook.com/p/Acquacoltura-Pugliese-40-100064688024012/>

INERRAnT - INterregional Ecosystem for entRepreneurship, ReseArch and Technology (Interreg IPA CBC IT-AL-MO); Durata: 2020-2021

SIMPLe – Sistemi Integrati autoMatizzati Per la coLtivazione IndoOr (Regione Puglia - PSR 2014-2020, Misura 16.2); Durata: 2020-2023; Budget totale: € 500.000

<https://www.progettosalime.it/>

Tecnologie di Assistenza personAlizzata per il Miglioramento della quAlità della vitA - TALISMAN (MUR-PON RI 2014-2020); Durata: 2018-2021

<https://www.progettotalisman.it/>

Improving Sustainability, Efficiency and Profitability of Large-Scale Aquaponics – ISEPA (POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 – Azione 1.6); Durata: 2018-2021; Budget totale: € 1,4 MLN

<https://www.youtube.com/watch?v=Eruqub7kj4M>

FRESH WAYS - Cross-border mechanisms for Green Intermodal and Multimodal Transport of FRESH Products (Interreg V-A Grecia – Italia 2014-2020); Durata: 2018-2022; Budget totale: € 3 MLN

<https://interregfreshways.eu/>

Relazioni a

Conferenze

Seminari

Workshop

(una selezione)

FAO – GENERAL FISHERY COMMISSION FOR THE MEDITERRANEAN

“Workshop on the applications of artificial intelligence and robotics in aquaculture” (18-19/09/2024)

Titolo dell'intervento: “*Artificial intelligence and Internet of things for enhanced remote monitoring and automation in aquaponics: The AWARE Project case study*”

Sinergie SIMA Management Conference “Rediscovering local roots and interactions in management” (29-30/06/2023)

Curriculum dell'attività scientifica e professionale Dott.ssa Federica Stella Blasi

- Sommario -

Titolo dell'extended abstract: "Organizational adaptability and digital innovation in the agri-food start-ups: An emerging perspective on the mediating role of digital learning orientation" (Imbrah, E., Mastrorocco, I., Blasi, F. S.)

URBAN AND ENVIRONMENTAL DESIGN STUDIO – Politecnico di Milano: "Opportunities and Challenges of Urban Aquaponics" (04/05/2023)

Titolo dell'intervento: "Towards Resource-efficient Urban Food Systems"

Online International Webinar "Farm Beats" (21/01/2021 – 21/01/2021)

Titolo dell'intervento: "Controlled Environment Farming: Innovative Solutions for Enhanced Greenhouse, Hydroponics & Aquaponics Growing"

Innoract 2021

Titolo dell'intervento: "Università e innovazione: come i ricercatori possono essere una risorsa per le aziende"

UN World Food Programme - DUEZERO30 (08/10/2020 – 08/10/2020)

Titolo dell'intervento: "Cibo: produzione e sostenibilità. Frontiere dell'innovazione e della ricerca"

IV° Congresso Interdisciplinare sulla Sicurezza Alimentare “Law and Food Safety” – Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Corso di Laurea in Giurista per le Imprese e per la Pubblica Amministrazione (18/05/2018 – 19/05/2018)

Titolo dell'intervento: "Opportunità e sfide dell'acquaponica urbana per la produzione sostenibile di cibo sano per il consumo locale"

Lingue Italiano: Lingua Madre

Inglese: Fluente (scritto e parlato) - Livello C2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue

Francese: Molto buono (scritto e parlato) - Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue

**Certificazioni
linguistiche**

Giugno 2003. Diplômes d'Études en Langue Française 2nd degré, DELF A5 et A6 (livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue). Rilasciato da République Française - Ministère de l'Éducation Nationale, Commission Nationale du DELF et du DALF.

Dicembre 2002. First Certificate in English Ref. No. 02CIT9060017 (livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue). Rilasciato da University of Cambridge – ESOL Examinations.

**Principali
pubblicazioni
scientifiche**

Gallo, N., Masi, A., Pennetta, A., De Benedetto, G.E., Sicuro, A., Blasi, F.S., Sannino, A., Salvatore, L., The effect hydrolyzed collagen enriched diet on aquaponic Tilapia (*Oreochromis niloticus*) skin properties, Aquaculture Research (2025) (in fase di pubblicazione).

Blasi, F.S., Scialpi, A., Striani, F., Verso un'inclusione sostenibile: pratiche innovative nel comparto agroalimentare per l'integrazione dei migranti nella società e nel mercato del lavoro - Il caso pugliese (capitolo in corso di pubblicazione in Governance dei sistemi multiculturali tra locale e globale. Profili giuridici, economici ed aziendali, a cura di Laura Costantino e Fabio De Mattei, Franco Angeli, 2024).

Striani, F., Blasi, F.S., Scialpi, A., Sternativo, A., G., Exploring the role of public-private partnerships in enhancing sustainability and digitization in Aquaponics: A case study of the ISEPA Project. Journal of Public Administration, Finance and Law (2023) <https://doi.org/10.47743/opaf-2023-29-40>

Imbrah, E., Mastrorocco, I., Blasi, F. S., Organizational adaptability and digital innovation in the agri-food start-ups: An emerging perspective on the mediating role of digital learning orientation, Sinergie SIMA Management Conference (2023) <https://ricerca.lum.it/handle/20.500.12572/19825>

Curriculum dell'attività scientifica e professionale Dott.ssa Federica Stella Blasi

- Sommario -

Gallo, N., Terzi, A.; Sibillano, T., Giannini, C., Masi, A., Sicuro, A., Blasi, F.S., Corallo, A., Pennetta, A., De Benedetto, G.E., et al. Age-Related Properties of Aquaponics-Derived Tilapia Skin (*Oreochromis niloticus*): A Structural and Compositional Study. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 1938. <https://doi.org/10.3390/ijms24031938>

Terzi, A., Sibillano, T., De Caro, L., Altamura, D., Gallo, N., Natali, M.L., Sannino, A., Salvatore, L., Blasi, F.S., Corallo, A., Giannini, C., WAXS and SAXS Investigation of Collagen-Rich Diet Effect on Multiscale Arrangement of Type I Collagen in Tilapia Skin Fed in Aquaponics Plant" (2022) *Crystals*, 12 (5), art. no. 700 <https://doi.org/10.3390/crust12050700>

Gallo, N., Natali, M.L., Quarta, A., Gaballo, A., Terzi, A., Sibillano, T., Giannini, C., De Benedetto, G.E., Lunetti, P., Capobianco, L., Blasi, F.S., Sicuro, A., Corallo, A., Sannino, A., Salvatore, L. Aquaponics-Derived Tilapia Skin Collagen for Biomaterials Development (2022) *Polymers*, 14 (9), art. no. 1865. <https://doi.org/10.3390/polym14091865> <https://doi.org/10.3390/polym14091865>

Ciavolino, E., Angelelli, M., Blasi, F.S. "Uncertainty and Factor Indeterminacy: Quality Perception of Bluefish Products" (2021) 2021 IEEE International Workshop on Metrology for the Sea: Learning to Measure Sea Health Parameters, MetroSea 2021 - Proceedings, pp. 6-10.

<https://iris.unisalento.it/handle/11587/476729?mode=simple>

Friuli, M., Masciullo, A., Blasi, F.S., Mita, M., Corbari, L., Surano, I. "A 4.0 Sustainable Aquaponic System Based on the Combined Use of Superabsorbing Natural Hydrogels and Innovative Sensing Technologies for the Optimization of Water Use" (2021) 6th International Forum on Research and Technology for Society and Industry, RTSI 2021 - Proceedings, pp. 429-434.

Salvatore, L., Gallo, N., Natali, M.L., Campa, L., Lunetti, P., Madaghiele, M., Blasi, F.S., Corallo, A., Capobianco, L., Sannino, A. "Marine collagen and its derivatives: Versatile and sustainable bio-resources for healthcare" (2020) *Materials Science and Engineering C*, 113, art. no. 110963 10.1016/j.msec.2020.110963

Altre pubblicazioni Blasi, F. S., Mita, M., Fiorentino, F., Sicuro, A., "L'introduzione dell'IoT per potenziare l'Agricoltura. Migliorare le condizioni ambientali e di crescita." (2022) *Sistemi & Impresa Edizioni Este* (n.1 Gennaio/Febbraio 2022)

AUTODICHIARAZIONE AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 D.P.R.N. 445/2000

La sottoscritta BLASI FEDERICA STELLA, nata il 03/07/1984, a SCORRANO (LE) e residente in LECCE (LE), via VECCHIA MERINE, n.68, consapevole delle conseguenze penali previste in caso di dichiarazioni mendaci a pubblico ufficiale (art. 495 c.p.)

- Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati.
- Consapevole che ai sensi degli art. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000: le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità, che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae corrispondono a verità.

Lecce, 03/12/2025

Federica Stella Blasi