

CURRICULUM PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Flavia Dilucia

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>16/10/2025 – ATTUALE</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Via Napoli, 25 - Foggia</p> <p>Contratto di lavoro per attività di mentoring peer-to-peer nello studio dell’Insegnamento di Chimica generale e organica – Progetto POT_SISSA3EFG</p> <p>Supporto per gli studenti per rimuovere eventuali ostacoli e difficoltà all’apprendimento delle discipline di Chimica generale e Chimica organica nell’ambito dei corsi di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, Scienze e Tecnologie Agrarie e Cultura e Sostenibilità della Enogastronomia</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>19/07/2025 – 18/10/2025</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Via Napoli, 25 - Foggia</p> <p>Borsa di studio - attività di ricerca dal titolo “Analisi chimico-fisiche e valutazione statistica dei dati dei vini ottenuti sperimentalmente in fase pre- e post-fermentativa nella produzione di vini low e alcol-free” - Progetto INNOWINE</p> <p>Valutazione statistica e tabulazione dei dati ottenuti da tutte le vinificazioni sperimentali svolte durante il Progetto INNOWINE</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>28/02/2025 – 20/06/2025</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Via Napoli, 25 - Foggia</p> <p>Tutor disciplinare di Chimica Generale e Organica</p> <p>Supporto per gli studenti per metodi di studio, utili a rimuovere eventuali ostacoli all’apprendimento e favorire il superamento delle difficoltà incontrate nei riguardi della disciplina/esame</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>17/01/2025 – 17/07/2025</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Via Napoli, 25 - Foggia</p> <p>Borsa di studio - attività di ricerca dal titolo "Utilizzo degli insetti per l'ottenimento di farine da utilizzare nella produzione di pasta"</p> <p>Produzione di pasta arricchita con farina di insetti e studio delle caratteristiche chimico-fisiche e sensoriali</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego | <p>13/11/2023 – 12/07/2024</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Via Napoli, 25 – Foggia</p> <p>Tutor disciplinare di Chimica Generale e Organica</p> |

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Supporto per gli studenti per metodi di studio, utili a rimuovere eventuali ostacoli all'apprendimento e favorire il superamento delle difficoltà incontrate nei riguardi della disciplina/esame</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/01/2021 – 17/11/2021</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Via Napoli, 25 – Foggia</p> <p>Borsa di studio attività di ricerca "Valorizzazione di sottoprodotti dell'industria ortofrutticola"</p> <p>Studio della valorizzazione dei sottoprodotti dell'industria ortofrutticola mediante test in vitro e formulazioni alimentari; Analisi di laboratorio di tipo chimico e microbiologico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/01/2021 – 17/11/2021</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Via Napoli, 25 – Foggia</p> <p>Borsa di studio per attività di ricerca "Analisi di efficacia di composti attivi naturali"</p> <p>Studio bibliografico sulla valorizzazione dell'efficacia di composti attivi da matrici alimentari in vitro ed in formulazioni alimentari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>13/10/2019 – 09/02/2020</p> <p>Rocchi Prelevatori s.r.l. (http://www.rocchi1949.it/contatti1.html) – Foggia, Italia</p> <p>TECNICO DI ANALISI CHIMICHE ALIMENTARI</p> <p>Analisi chimiche degli alimenti secondo le normative vigenti; Acquisizione di competenze nel campo delle analisi alimentari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>17/04/2019 – 09/10/2019</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Via Napoli, 25 – Foggia</p> <p>Borsa Di Studio Per Attività Di Ricerca "Estrazione Da Scarti Dell'industria Alimentare"</p> <p>Studio della valorizzazione degli scarti alimentari e loro utilizzo nella preparazione di nuovi alimenti e nel packaging alimentare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>12/2017 – 06/2018</p> <p>Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Via Napoli, 25 – Foggia</p> <p>Stage curriculare</p> <p>Review della letteratura scientifica e analisi dei dati; Sviluppo di un metodo analitico multiresiduale innovativo per l'estrazione e la purificazione di micotossine presenti in matrici alimentari, utilizzando la tecnica MEPS, accoppiato a cromatografia liquida.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2014</p> <p>Industrial Services S.a.s. (www.industrial-services.it) – Cerignola, Italia</p> <p>Stage curriculare</p> <p>Studio della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025; Apprendimento della gestione di un laboratorio di analisi alimentari e del manuale della qualità; Gestione e organizzazione dei fogli di accettazione dei campioni e dei fogli di lavoro; Creazione di un sistema informatico dei dati.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

21/12/2021 – 21/12/2024

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Università degli Studi di Foggia</p> <p>Tesi dal titolo: "Valorization and recycle of vegetable by-products for the formulation and study of high health value food" products to extend their shelf-life</p> <p>Dottorato di ricerca in "Neuroscience and Education - Azione IV.5 Dottorati su tematiche Green" il giorno 17/07/2025</p> <p>Livello 8 EQF</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>10/2018</p> <p>Università degli Studi di Foggia</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di tecnologo alimentare</p> <p>Livello 8 EQF</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>2015 – 2018</p> <p>Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)</p> <p>Tesi di laurea in "Metodiche Analitiche Avanzate", dal titolo: Sviluppo ed ottimizzazione di un metodo analitico multiresiduale per micotossine in cereali e alimenti derivati, basato su microestrazione con adsorbente impaccato (MEPS) e separazione in cromatografia liquida con rivelazione fluorimetrica.</p> <p>Laurea di secondo livello in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM- 70) con votazione 110/110</p> <p>Livello 7 EQF</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>2012 – 2015</p> <p>Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)</p> <p>Tesi di laurea in "Gestione della qualità e legislazione alimentare"</p> <p>Laurea di primo livello in Scienze e Tecnologie Alimentari (L-26) con votazione 102/110</p> <p>Livello 6 EQF</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>28/09/2015 – 21/12/2015</p> <p>Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)</p> <p>Attestato "Piano di autocontrollo secondo il Sistema HACCP - Il Responsabile del Piano"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>2006 – 2012</p> <p>Liceo classico "Nicola Zingarelli" – Cerignola (FG), Italia</p> <p>Diploma di maturità classica</p>

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Livello 4 EQF

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

SOCIAL NETWORK / WINDOWS / POSTA ELETTRONICA / PADRONANZA DEL PACCHETTO OFFICE (WORD EXCEL POWERPOINT ECC) / UTILIZZO DEL BROWSER / ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI / RISOLUZIONE DEI PROBLEMI / CREAZIONE DI CONTENUTI / COMUNICAZIONE E PROBLEM SOLVING

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- ECCELLENTE
 ECCELLENTE
 ECCELLENTE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

DAL 1/10/2023 - CULTORE DELLA MATERIA NEL SETTORE AGRI-07/A - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA (DAFNE) - UNIVERSITÀ DI FOGGIA
 PROT. N. 0052103 – VII/4 DEL 23/10/2023 – DELIBERA GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 180/2023

PATENTE O PATENTI

Patente B

Dichiaro di:

- essere consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci, previste dal D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i., e che le informazioni riportate nel presente curriculum corrispondono a verità;
- essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento UE 2016/679, che i dati personali contenuti nel presente curriculum saranno trattati dall'Università degli Studi di Foggia per adempiere agli obblighi di pubblicazione ai fini di trasparenza previsti dalla normativa vigente.

Luogo e data

Nome e Cognome
 Flavia Dilucia

Foggia, 11/12/2025