

CURRICULUM VITAE

Dati personali:

Nome: **Fortunato**

Cognome: **Cirlincione**

Profilo professionale:

Agronomo abilitato, con esperienza nel campo della ricerca scientifica nel settore della microbiologia alimentare e della micologia applicata alla produzione di alimenti funzionali. Esperienza maturata negli anni da borsista presso il Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) dell'Università degli Studi di Palermo e presso la Società Italiana Funghi Medicinali (SIFM).

Esperienze lavorative:

Periodo: **01/12/19 – 31/10/2020**

Settore: **Micologia applicata alla produzione di alimenti fortificati.**

Ruolo: **Borsista**

Periodo: **01/04/19 – 30/11/2019**

Settore: **Microbiologia alimentare, con riferimento al controllo delle popolazioni microbiche di natura patogena, alterativa e protecnologica, caratterizzazione di microorganismi procariotici con caratteristiche di resistenza a composti di natura vegetale.**

Ruolo: **Borsista**

Periodo: **17/07/2018 – 16/09/2018**

Settore: **Valutazione della flora microbica in presenza di molecole bioattive inserite nell'imballaggio di prodotto ittico.**

Ruolo: **Contratto di prestazione d'opera di natura occasionale**

Istruzione:

Anno conseguimento titolo: **2018**

Titolo: **Master Universitario di I Livello in La didattica, la funzione del docente e l'inclusione scolastica degli alunni con bisogni educativi speciali (BES);**

Anno conseguimento titolo: **2017**

Titolo: **Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni e delle Tecnologie Agrarie, curriculum Produzioni Vegetali (classe LM-69);**

Anno conseguimento titolo: **2014**

Titolo: **Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie (classe L-25).**

Conoscenze linguistiche:

Inglese – B2 (certificazione Open Badge – Bestr)

Spagnolo – B2

Conoscenze informatiche:

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Word™, Excel™ e Powerpoint™ che ho maggiormente utilizzato per le diverse attività di ricerca e di divulgazione;

buone conoscenze dei motori di ricerca di articoli scientifici (Google Scholar, PubMed, Scopus, ResearchGate, Web of Science) e di banche dati (Genbank, MycoBank);

buone capacità di utilizzo del software di analisi GEL compare II®;

buone capacità di utilizzo del software di analisi delle sequenze di DNA ChromasPro;

buone conoscenze dei software Cad 2D;

ottima conoscenza del sistema operativo Windows™ e Android™;

ottima conoscenza dei browsers di navigazione, dei clients di posta elettronica, dei social media e delle piattaforme per videoconferenze.

Attuale situazione contrattuale:

Dottorando in Biodiversity in Agriculture and Forestry (BAF) – XXXVI ciclo

Palermo, 13/06/2021

F.to 