

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

- Nome **GLORIA SCIUTO**
- Indirizzo **n°3, Via Palermo, 95014, Giarre (CT), Italia**
- Telefono **3476007677**
- PEC **gloria.sciuto@widipec.it**
- E-mail **gloriasciuto1@gmail.com**
- Nazionalità **Italiana**
- Data di nascita **27/05/1996**

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Data **01/08/2023**
- Tipologia di attività **Dottorato di ricerca in Biotecnologie (39° ciclo) senza borsa.**
- Nome/ tipologia di istituzione ***Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Torre Biologica, Via Santa Sofia, 97-95123, Catania.***

CORFILAC
Protocollo Arrivo N. 2954/2023 del 08-09-2023
Allegato 1 - Copia Documento

La sottoscritta Gloria Sciuto (nata a Giarre il 27/05/1996, C.F. SCTGLR96E67E017H, residente a Giarre via Palermo n°3) consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Inoltre autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel seguente cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

• Data	Dal 01/07/22 al 30/11/2023
• Tipologia di attività	Contratto di collaborazione ad attività di ricerca nel progetto "Conservabilità, qualità e sicurezza dei prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di servizio - POFACS".
• Nome/ tipologia di istituzione	<i>Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA), Corso Savoia, 190 Acireale (CT), Italia.</i>
• Esperienze acquisite	Applicazione dei metodi di selezione, identificazione ed isolamento di colture microbiche (batteri lattici e lieviti) e successiva caratterizzazione tecnologica e probiotica. Utilizzo dei microrganismi selezionati come agenti di biocontrollo per frutta da IV gamma. Trattamenti acqua ozonizzata di agrumi e pesche e successiva preparazione di prodotti di IV Gamma e valutazione della shelf-life tramite analisi fisiche, chimiche e microbiologiche.
• Data	Dal 27/03/22 al 27/07/22
• Tipologia di attività	Stage post-laurea.
• Nome/ tipologia di istituzione	<i>Consorzio di Ricerca Filiera Carni e Agroalimentare (CoRFilCarni), Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze Veterinarie Polo Universitario dell'Annunziata, 98168 Messina ME.</i>
• Esperienze acquisite	Acquisizione dei metodi ed applicazione di analisi microbiologiche dei prodotti agroalimentari nel rispetto della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Acquisizione delle metodologie di gestione magazzino e dei materiali necessari all'esecuzione delle analisi microbiologiche.
• Data	Dal 23/07/2018 al 12/08/2018
• Tipologia di attività	Tirocinio Accademico.
• Nome dell'attività	<i>Birrificio artigianale dell'Etna SRL (Riposto).</i>
• Principali attività eseguite	Esecuzione dei processi produttivi della birra artigianale, dalla scelta della materia prima sino alla fase finale d'imbottigliamento.

CORFILAC
Protocollo Arrivo
Allegato 1 - Copia document
2954/2228 del 08-09-2023

La sottoscritta Gloria Sciuto (nata a Giarre il 27/05/1996, C.F. SCTGLR96E67E017H, residente a Giarre via Palermo n°3) consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Inoltre autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel seguente cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Data** 10/01/22
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Tecnologo Alimentare.
- Nome/ tipologia di istituzione *Università degli studi di Catania, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Di3A Via S. Sofia n°100.*
- Votazione finale 8/10.
- **Data** 7/06/2021
- Qualifica conseguita Attestazione lingua Inglese - Livello B2.
- Nome/ tipologia di istituzione LEARNING RESOURCE NETWORK (LRN).
- Votazione finale Distinction (74/80).
- **Data** 20/10/2021
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in *Scienze e Tecnologie Alimentari*, LM-70.
- Nome/ tipologia di istituzione *Università degli studi di Catania, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Di3A Via S. Sofia n°100.*
- Principali materie Tecnologie delle industrie alimentari, sicurezza e valorizzazione dei prodotti alimentari, chimica analitica, laboratorio della produzione agroalimentare, microbiologia dei prodotti fermentati, food packaging, operazioni unitarie della produzione agroalimentare, trattamenti delle acque reflue agroalimentari.
- Tesi sperimentale "Wastewater treatment and microalgae role in *E. coli* removal efficiency", relatrice prof.ssa C. Caggia.
- Votazione finale 110 e lode/110.

CORFILAC
Protocollo Arrivo N. 2954/2023 del 08-09-2021
Allegato 1 - Copia Documento

La sottoscritta Gloria Sciuto (nata a Giarre il 27/05/1996, C.F. SCTGLR96E67E017H, residente a Giarre via Palermo n°3) consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Inoltre autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel seguente cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

• Data	25/07/2019
• Qualifica conseguita	Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari, L-26.
• Nome/ tipologia di istituzione	<i>Università degli studi di Catania, Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, Di3A Via S. Sofia n°100.</i>
• Principali materie	Matematica, Fisica, Microbiologia generale e degli alimenti, Agronomia e Frutticoltura, Chimica generale e organica, Economia agroalimentare, Legislazione agroalimentare, Produzione degli alimenti.
• Tesi sperimentale	“Lo spreco alimentare: problema o risorsa?”, relatrice prof.ssa V. Foti.
• Votazione finale	103/110.

CORSI FORMATIVI

• Data	08/04/2022
• Nome/ tipo formazione	Certificazioni informatiche (Coding, Lim, Tablet, Cyberbullismo) presso ANSI Formazione S.R.L.
• Data	20/01/2022
• Nome/ tipo formazione	24 crediti formativi extra (CFU) – percorso formativo presso università telematica Pegaso.
• Data	Dal 16/03/2021 al 18/03/2021
• Nome/ tipo formazione	Corso Formativo “Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro” presso l’Università degli Studi di Catania.
• Principali conoscenze acquisite	Acquisizione delle norme di comportamento e conoscenza dei rischi e pericoli sul luogo di lavoro, con particolare riferimento ai rischi fisici chimici e biologici.
• Data	Dal 2/05/2020 al 16/05/2020
• Nome/ tipo formazione	“Corso applicativo sul metodo HACCP” presso AICQ Sicilia.
• Principali conoscenze acquisite	Creazione del manuale di Autocertificazione HACCP.

La sottoscritta Gloria Sciuto (nata a Giarre il 27/05/1996, C.F. SCTGLR96E67E017H, residente a Giarre via Palermo n°3) consapevole che le dichiarazioni false comportano l’applicazione delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Inoltre autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel seguente cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

COMPETENZE PERSONALI

Competenze linguistiche

• Lingua madre Italiano

• Altre lingue Inglese livello B2.

Competenze digitali

Ottima conoscenza dei motori di ricerca e posta elettronica, del Pacchetto Office fra cui Microsoft Word, Excel, Power Point.

Patente di guida

Tipo B.

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI E PUBBLICAZIONI

• Presentazione poster G. Sciuto, P. Foti, C. Caggia, F.V. Romeo. Potential of lactic acid bacteria strains as bio-preservative agents in minimally processed orange cloves. 7th International Conference on Microbial Diversity, September 2023.

• Presentazione poster A. Ciacciulli, P. Caruso, M. Allegra, G. Sciuto, Maria Concetta Strano, Concetta Licciardello. A transcriptomic approach on a heterozygous reference genome unravels the aptitude of citrus fruits for IV Gamma uses. SIGA congress, Bari, 5-8 September 2023.

• Pubblicazione in rivista a divulgazione nazionale F. V. Romeo, G. Sciuto, P. Foti. Monitoraggio microbiologico di olive da tavola commerciali. Olioofficina magazine, mar 04 luglio 2023. <https://www.olioofficina.it/magazine/codice-oleario/codice-oleario-2/monitoraggio-microbiologico-di-olive-da-tavola-commerciali.htm>

• Atti di convegno N. Timpataro, E. Pistorio, P. Foti, G. Sciuto, F. V. Romeo. Monitoraggio della qualità igienica e sensoriale di olive da tavola commerciali: uno sguardo alla sicurezza dei prodotti. Progetto di Ricerca DEAIOLIVA Miglioramento della qualità, sostenibilità e sicurezza d'uso nella deamarizzazione delle olive da tavola attraverso processi innovativi a scala pilota (D.M. 93882/2017 e D.M. 35902/2019). atti del convegno 25 maggio 2023, CREA-IT. ISBN: 9788833852751.

• Partecipazione convegno Innovazioni tecnologiche nella filiera dell'oliva da olio e da mensa. Risultati finali del progetto. Presente nel comitato organizzatore del convegno finale per il progetto INNOLITEC 6/12/2022, Crea di Acireale.

CORFILAC
Protocollo Archivio N. 359/2023 del 09/09/2023
Allegato 1 - Topia Documento

La sottoscritta Gloria Sciuto (nata a Giarre il 27/05/1996, C.F. SCTGLR96E67E017H, residente a Giarre via Palermo n°3) consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Inoltre autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel seguente cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

- Presentazione poster

Caruso P., Signorello L., Licciardello G., Russo M. P., Sciuto G., Romeo F. V., Di Silvestro S., Strano M. C. Valutazione dell'effetto contenitivo nei confronti di *Pseudomonas savastanoi* pv. *Savastanoi* di un composto naturale a base di resina di pino. Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olivo, 26-28 ottobre 2022, Alghero. ISBN 978-88-903404-7-5.

IDONEITÀ

- Tipo di concorso

Bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca (37° ciclo) dell'università degli studi di Catania, identificativo 72592388.

- Tipo di concorso

Avviso pubblico avente ad oggetto una selezione, finalizzata alla redazione di una lista di idoneità, per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito delle attività progettuali del Consorzio di Ricerca Filiera Carni e Agroalimentare (CoRFilCarni), all'interno della macro area: Analisi di laboratorio.

WEBINAR WORKSHOP E SEMINARI

- Data **26/05/23**

- Tipologia

Workshop "ricerca innovazione e sostenibilità: il caso delle filiere degli ortaggi ad alto contenuto di servizio". Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) - Università degli studi di Catania.

- Data **31/03/2022**

- Tipologia

Webinar "La verifica dei metodi microbiologici: aspetti pratici dell'applicazione della norma ISO 16140-3" presso Merck Life Science, Padova.

- Data **03/05/2017**

- Tipologia

Seminario "Canapa per l'industria e la salute". Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) - Università degli studi di Catania.

LUOGO E DATA

GIARRE, 07/09/2023

FIRMA



CORFILAC
Protocollo Arrivo N. 2954/2023 del 08-09-2023
Allegato 1 - Codice Documento

La sottoscritta Gloria Sciuto (nata a Giarre il 27/05/1996, C.F. SCTGLR96E67E017H, residente a Giarre via Palermo n°3) consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Inoltre autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel seguente cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).