

Il sottoscritto LUCIO PISANO
consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai
sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità

DICHIARA
ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000
IL PROPRIO SEGUENTE CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

LUCIO PISANO



✉ lucio.pisano@biologo.onb.it

🔒 lucipisano@cnr.it

💬 **messaggistica istantanea** +393444594455

Nato a Cava de' Tirreni (SA)

OCCUPAZIONE ATTUALE
(02/04/2024 – ad oggi)

Assegnista di ricerca, presso il CNR-Isafom sede di Portici (NA), nell'ambito del programma di ricerca ONFOODS per la seguente tematica: "Caratterizzazione e analisi ambientali per una sperimentazione volta a monitorare gli effetti su suolo e pianta di biofilm pacciamanti nell'ambito dell'economia circolare e del riuso degli scarti".

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
PRECEDENTE
(09/08/2021 – 12/03/2023)

Assegnista di ricerca presso il CREA – DC sede di Battipaglia (SA)

Progetto di ricerca ABC (Agrobiodiversità Campana – PSR Campania 2014-2020)

- Attività svolta nell'ambito dell'azione mirata a.4 di Caratterizzazione Morfo-Fisiologica delle risorse genetiche vegetali (RGV) autoctone della Regione Campania.

Attività svolte: allestimento parcelle per prove di caratterizzazione morfo-fisiologica, rilievi in campo, inserimento su foglio excel dei dati raccolti durante i rilievi ed elaborazione degli stessi; produzione scientifica di poster, pubblicazioni e annesse attività divulgative nell'ambito del progetto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.a. scolastici dal 2000 al 2005

Diploma di maturità scientifica

Votazione
100/100

Liceo scientifico "R. Kennedy" – via Luigi Guercio n° 182 – 84100 Salerno

Conseguita in data 19/02/2014

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Votazione
100/110

Università degli Studi di Salerno (UNISA) – via Giovanni Paolo II n° 132 – 84084 Fisciano (SA)

- Attività di tirocinio svolta presso l'unità immunotrasfusionale e virologia dell'A.O.U. di Salerno, con approccio a metodiche analitiche di laboratorio.

Conseguita in data 19/07/2017

Laurea Magistrale in Biologia

Votazione
105/110

Università degli Studi di Salerno (UNISA) – via Giovanni Paolo II n° 132 – 84084 Fisciano (SA)

Conseguito in data 01/03/2019

- Attività di tirocinio/tesi svolta presso il CREA-OF sede di Pontecagnano-Faiano (SA), incentrato su analisi chimiche del suolo (valutazione dei parametri chimico-fisici, biochimici e biologici)

Master universitario di II Livello in "Dietologia e Alimentazione Umana"

Votazione
110/110 E Lode

Università degli Studi di Napoli Federico II – via Pansini n° 5 – 80131 Napoli

- Acquisizione teorico-pratica delle tecniche di valutazione dello stato nutrizionale e di compilazione degli schemi dietoterapici per diversi casi clinici osservati in sede ambulatoriale.

II Sessione – anno 2019

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

Università degli Studi del Sannio – via De Sanctis - 82100 Benevento

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANA

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio
LIVELLO				

B1: Utente intermedio

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze di formazione universitaria e professionale.

Competenze organizzative e gestionali

- Possiedo buone competenze organizzative e gestionali acquisite durante le esperienze di formazione universitaria e professionale (quali capacità di organizzazione di un laboratorio di analisi)

Competenze professionali

- Gestione di prove sperimentali, capacità di conservazione e catalogazione di materiale di propagazione vegetale in cella di conservazione, capacità utilizzazione di strumentazione di laboratorio.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Utente intermedio

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

EIPASS 7 moduli (05/10/2017);

FDP 8 moduli (13/02/2024);

- buona padronanza degli strumenti del pacchetto Microsoft Office365 (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Attestazioni/brevetti/corsi di formazione

- Abilitazione agli Accessi venosi e prelievi arteriosi – tecniche e pratiche (12/10/2018)
- Corso di formazione Biologo vaccinatore – Istituto Superiore di Sanità (ISS) (17/06/2021)
- Brevetto BLSD (luglio 2020 – rinnovo novembre 2022)
- Corso di formazione per i lavoratori sicurezza sul lavoro Rischio Medio (23/02/2022)
- Corso di aggiornamento in Rischi specifici in sanità (31/12/2023)

Patente di guida A B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni / Relazioni / Produzione scientifica (tipologia)

- Iscrizione all'Ordine Nazionale Biologi (30/04/2020)
- BODY COMPOSITION AND HYDRATION STATUS IN OBESE ONCOLOGIC FEMALES (Di Maro et al., giugno 2019) Dipartimento di medicina interna ad indirizzo specialistico, Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; (ABSTRACT)
- EFFETTI DI UNA DIETA RICCA IN FOLATI SU PAZIENTI CON IPEROMOCISTEINEMIA (Chiurazzi et al., marzo 2020) Dipartimento di medicina interna ad indirizzo specialistico, Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II; (ABSTRACT)
- STATO DELL'ARTE IN *Vicia faba* L.: LE RGV DEL PROGETTO AGROBIODIVERSITA' CAMPANA (ABC) (Frusciante E.L. et al., settembre 2021) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- PROGETTO AGROBIODIVERSITA' CAMPANA (ABC) AZIONE a.4 – CARATTERIZZAZIONE MORFOFISIOLOGICA DELLE RGV AUTOCTONE CAMPANE (Frusciante E.L. et al., maggio 2022) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- AZIONE a.4 - CARATTERIZZAZIONE MORFOFISIOLOGICA DELLE RGV DI *Allium sativum* L. (Frusciante E.L. et al., maggio 2022) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- AZIONE a.4 - CARATTERIZZAZIONE MORFOFISIOLOGICA DELLE RGV DI *Lathyrus* (Frusciante E.L. et al., maggio 2022) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- AZIONE a.4 - CARATTERIZZAZIONE MORFOFISIOLOGICA DELLE RGV DI *Vicia faba* L. (Frusciante E.L. et al., maggio 2022) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- Collaborazione Progetto ARSIAL (contributo nei rilievi morfofisiologici su seme) Diversità morfogenetica di risorse genetiche vegetali di *Vicia faba* L. var. major, minor, ed equina (CREA-Registro Ufficiale n°0048010 del 18/05/2022 - U); (RELAZIONE)
- LA CARATTERIZZAZIONE MORFOFISIOLOGICA A TUTELA DELLA BIODIVERSITÀ ERBACEA DI INTERESSE AGRARIO (Frusciante E.L. et al., ottobre 2022) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- PROGETTO AGROBIODIVERSITA' CAMPANA (ABC) AZIONE a.4 – STATO DELL'ARTE SULLA CARATTERIZZAZIONE MORFOFISIOLOGICA DELLE RGV CAMPANE DI *PISUM SATIVUM* L. BIENNIO 2021-2022 (Frusciante E.L. et al., ottobre 2022) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- AZIONE A.4 – CARATTERIZZAZIONE MORFOFISIOLOGICA DELLA RGV MARACUOCIOLO (*LATHYRUS CICERA* L.) (Frusciante E.L. et al., novembre 2022) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- IL CENTRO DI RICERCA DIFESA E CERTIFICAZIONE ALLA VII EDIZIONE DI INNOVATION VILLAGE FIERA-EVENTO 27 - 28 OTTOBRE 2022. (Trotta N. et al.; dicembre 2022 ISBN 9788833852348) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria); (OPUSCOLO, contributo a pag.40)
- Elaborato sulla RGV denominata Canario (specie *Phaseolus vulgaris* L.) concernente gli aspetti morfofisiologici (CREA Registro Ufficiale prot. n°0020165 del 01/03/2023); (RELAZIONE)
- STATO DELL'ARTE DEL PROGETTO ABC AGROBIODIVERSITA' CAMPANA AZIONE a.4 – CARATTERIZZAZIONE MORFOFISIOLOGICA DELLE RGV AUTOCTONE CAMPANE (Frusciante E.L. et al., maggio 2023) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)

- MORPHOPHYSIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF THE RGV MARACUOCCIOLO (LATHYRUS CICERA L.) (Pisano L. et al., Convegno AissaU40 12-13 luglio 2023) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (ABSTRACT)
- INCREASE OF THE HERBACEOUS GENETIC RESOURCES COLLECTION OF CAMPANIA REGION (Pisano L. et al., AissaU40 12-13 luglio 2023) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (ABSTRACT)
- MORPHO-PHYSIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF LANDRACES OF PISUM SATIVUM L. (De Vita S. et al., Convegno AissaU40 12-13 luglio 2023) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (ABSTRACT)
- MORPHOPHYSIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF THE RGV MARACUOCCIOLO (LATHYRUS CICERA L.) (Pisano L. et al., Convegno AissaU40 12-13 luglio 2023) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- INCREASE OF THE HERBACEOUS GENETIC RESOURCES COLLECTION OF CAMPANIA REGION (Pisano L. et al., AissaU40 12-13 luglio 2023) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- MORPHO-PHYSIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF LANDRACES OF PISUM SATIVUM L. (De Vita S. et al., Convegno AissaU40 12-13 luglio 2023) CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Centro di ricerca Difesa e Certificazione sede di Battaglia (SA); (POSTER)
- FROM POMACE WASTE TO FIELD REUSE: A NEW BIOPOLYMER FOR MULCHING APPLICATION (Oliviero M. et al., 06/09/2024) CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche); (POSTER)
- RIUSO IN AGRICOLTURA: UN ESEMPIO DI UN BIOFILM PACCIAMANTE A PARTIRE DA SCARTI DI PRODUZIONE, PER LA PROTEZIONE DEL SUOLO E DELLA PIANTA NELL'AMBITO DI PRATICHE DI ECONOMIA CIRCOLARE (Pisano L. et al., 18/10/2024) CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche); (POSTER)
- ASSESSING THE EFFECTIVENESS OF BIODEGRADABLE MULCHING FILM IN VINEYARD: A CASE STUDY IN SOUTHERN ITALY (Pisano L., 19/03/2025) <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu25-15369> CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche); (ABSTRACT)
- SUSTAINABLE SOIL MANAGEMENT: THE EFFECTS OF BIO-MULCHING ON WATER CONSERVATION. A POT TRIAL WITH GRAPEVINES (Pisano L. et al., AissaU40 05/06/2025) CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche); (ABSTRACT)
- SUSTAINABLE SOIL MANAGEMENT: THE EFFECTS OF BIO-MULCHING ON WATER CONSERVATION. A POT TRIAL WITH GRAPEVINES (Pisano L. et al., AissaU40 05/06/2025) CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche); (POSTER)

Seminari / eventi di divulgazione scientifica

- Evento divulgativo "Eruzioni del gusto" III Ed. tenutosi presso il Museo Nazionale Ferroviario di Pietrarsa (NA);
- Evento divulgativo Fascination of Plants Day 2022 tenutosi presso l'Università degli Studi di Salerno – DIFARMA
- Evento divulgativo DMED – Salone Dieta Mediterranea cibo cultura benessere svoltosi presso l'Ex Tabacchificio in Borgo Cafasso – Capaccio-Paestum (SA);
- RELATORE all'evento Open Day: "Visita In Campo Delle Parcelle Delle Risorse Genetiche Vegetali" organizzato dal CREA-DC di Battipaglia presso le sedi di Corno D'oro e Baldascine.

- RELATORE al seminario “ IL MARACUOCCIO, RISORSA GENETICA DEL PROGETTO ABC: coltivazione, valorizzazione e messa in rete dei suoi portatori d'interesse” tenutosi a Marina di Camerota (SA) in data 24/11/2022
- Evento Open day “Incontro con gli studenti” organizzato dal CREA-DC di Battipaglia presso le sedi di Corno D'oro e Baldascine nelle giornate del 9 e del 13 dicembre 2022
- Divulgazione alla XXXVIII Edizione di Futuro Remoto COSCIENZE con il laboratorio dimostrativo: CREO-COSCIENZE: economia circolare in vigna – dall'uva al telo! (18 ottobre 2024)
- Visita tecnica presso la sede di Portici del CNR-ISAFoM con attività di laboratorio nell'ambito del programma PCTO del Liceo Scientifico Piero Calamandrei di Napoli, in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Scienze Agrarie (28 febbraio 2025)
- DIDACTA 2025, evento di divulgazione scientifica sulle attività del CNR: Il CNR è a Scuola! (Fortezza da BASSO - Firenze) (12-14 marzo 2025)
- SCIENZIAMO! Curiosità e scoperte con il CNR di Portici - (Palazzetto dello sport - Portici (NA)) (04 aprile 2025)
- AISSAU40 - VI Ed. del Convegno dell'Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie dedicato a giovani ricercatori e ricercatrici nel campo delle Scienze Agrarie, presentazione Poster (05-07 giugno 2025)