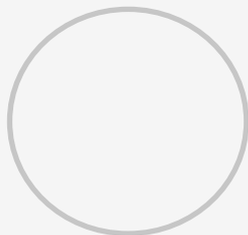




Giovanni Pecchioni



● ESPERIENZA LAVORATIVA

ORGANISMO DI CONSULENZA PSR INNOVAZIONE & SVILUPPO LIGURIA S.R.L. – GENOVA, ITALIA
TECNICO CONSULENTE – 16/09/2024 – ATTUALE

Consulenza agronomica in campo alle imprese floricole, frutticole e orticole edizione 2 provincia di Genova e provincia di La Spezia .

Servizio di consulenza tecnica e trasferimento dell'innovazione sulle tematiche di priorità dell'UE per lo sviluppo rurale in 13 aziende agricole.

Sottomisura 2.1 Servizi di consulenza PSR 2014-2020 Regione Liguria attuazione Bando DGR n. 1272/2023

DOTTORE AGRONOMO ANGELO BO – FIRENZE, ITALIA
CONSULENTE PER AGROAMBIENTE.INFO - SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE E DI VIGILANZA E CONTROLLO AGROFORESTALE REGIONE TOSCANA – 01/04/2023 – ATTUALE

Collaborazione per stesura bollettini fitosanitari settimanali, gestione della rete di monitoraggio regionale ed utilizzo dei DSS regionali del portale Agroambiente.info per malattie fungine del frumento e mosca dell'olivo.

Tecnico incaricato: Dottore Agronomo Angelo Bo

GRUPPO DI AGROECOLOGIA, ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PIANTE, SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA – PISA, ITALIA
CONSULENTE ESTERNO - PROGETTO CSA PATH2DEA – 01/07/2023 – ATTUALE

Ambassador per lo Showcase Toscana per lo sviluppo di DSS e la diffusione della digitalizzazione in olivicoltura, in collaborazione con AEDIT s.r.l. - spin-off Scuola Superiore Sant'Anna

Progetto CSA (Coordination and Support Action) PATH2DEA "Paving the Way towards Digitalisation Enabling Agroecology for European Farming Systems" - Responsabile scientifico: Dott. Stefano Carlesi

GRUPPO DI AGROECOLOGIA, ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PIANTE, SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA – PISA, ITALIA
BORSA POST LAUREA – 01/11/2024 – 30/04/2025

Studio sulla valorizzazione dei risultati del progetto INSOLE nella gestione sostenibile delle colture mediterranee - Responsabile scientifico: Professor Paolo Barberi

· Progetto Misura 16.1 PSR 2014-2020 della Regione Siciliana:

INSOLE - Innovazioni agronomiche e tecnologiche per la coltivazione sostenibile di piante officinali e la produzione di oli essenziali di qualità

AEDIT S.R.L. - SPIN-OFF SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA – PISA, ITALIA
CONSULENTE ESTERNO - PROGETTO H2020 FAIRSHARE – 11/01/2022 – 31/10/2023

Consulente esterno per lo sviluppo e l'installazione in aziende agricole toscane della app Poderi, DSS per l'olivicoltura e la viticoltura di precisione

Progetto europeo EU Horizon Fairshare Digital tools for farm advisors

ORGANISMO DI CONSULENZA PSR INNOVAZIONE & SVILUPPO LIGURIA S.R.L. – GENOVA, ITALIA

TECNICO CONSULENTE – 06/07/2023 – 10/06/2024

Consulenza agronomica in campo alle imprese floricole, frutticole e orticole provincia di Genova e provincia di La Spezia.

Servizio di consulenza tecnica e trasferimento dell'innovazione sulle tematiche di priorità dell'UE per lo sviluppo rurale in 9 aziende agricole.

Sottomisura 2.1 Servizi di consulenza PSR 2014-2020 Regione Liguria attuazione Bando DGR n. 831/2020

GRUPPO DI AGROECOLOGIA, ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PIANTE, SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA – PISA, ITALIA

CONSULENTE ESTERNO - PROGETTO H2020 IPMWORKS – 01/10/2021 – 31/03/2025

Coordinatore della rete degli agricoltori - seminativi. Area: Pisa, Lucca, Livorno

Progetto EU Horizon 2020 IPMWORKS "An EU-wide farm network demonstrating and promoting cost effective IPM strategies" - Responsabile scientifico: Dott. Stefano Carlesi

ISTITUTO DI SCIENZE DELLA VITA, SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA – PISA, ITALIA

BORSA POST LAUREA – 01/03/2021 – 30/09/2021

Analisi della sostenibilità di pratiche agronomiche innovative per la gestione di sistemi colturali misti ed agroselvicolture della Regione Toscana - Responsabile scientifico: Professor Paolo Barberi

- Gruppo Operativo, Misura 16.2 PSR 2014-2020 della Regione Toscana: NEWTON - NETWork per l'agroselvicoltura in Toscana
- Gruppo Operativo, Misura 16.2 PSR 2014-2020 della Regione Toscana: SmartGas - Biogas intelligente: coltivare con il biogas per ridurre l'impronta di carbonio ed aumentare sostenibilità e resilienza ai cambiamenti climatici di sistemi colturali per le produzioni toscane di qualità
- Gruppo Operativo, Misura 16.2 PSR 2014-2020 della Regione Toscana: GO-CARD - Cardo: una coltura a basso impatto ambientale per la riqualificazione delle aree marginali
- Progetto Integrato di Filiera, Misura 16.2 PSR 2014-2020 della Regione Toscana: MITICO - Mitigazione e adattamenti ai cambiamenti climatici nei sistemi Cerealicoli e Orticoli biologici

ISTITUTO DI SCIENZE DELLA VITA, SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA – PISA, ITALIA

DOTTORATO DI RICERCA - PHD IN AGROBIOSCIENCES – 01/10/2017 – 24/09/2021

Titolo del progetto di ricerca: "Productivity and carbon storage of agroforestry systems for feed and fuel" - Responsabili scientifici: Prof. Giorgio Ragagnoli, Dott. Alberto Mantino, Dott.ssa Simona Bosco

ISTITUTO DI SCIENZE DELLA VITA, SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA – PISA, ITALIA

BORSA POST LAUREA – 01/07/2017 – 30/09/2017

Valutazione della sostenibilità delle produzioni foraggere in ambiente mediterraneo - Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Ragagnoli

- Progetto integrato di filiera, Misura 16.2 PSR 2014-2020 della Regione Toscana: STILNOVO - sostenibilità e tecnologie innovative per il latte ovino
- Progetto integrato di filiera, Misura 16.2 PSR 2014-2020 della Regione Toscana: PRO-SMARTbeef - PROduzione Sostenibile nella MAREmma Toscana di carne bovina
- Progetto integrato di filiera, Misura 16.2 PSR 2014-2020 della Regione Toscana: INNOVA SOIA - Sistemi INNOVativi per la coltivazione e la trasformazione della SOIA OGM-free toscana

CERSAA (CENTRO DI SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA AGRICOLA) – ALBENGA, SV, ITALIA

TIROCINIO – 12/09/2016 – 21/10/2016

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/12/2015 – 14/12/2017 Pisa, Italia

DIPLOMA DI LICENZA MAGISTRALE - SCIENZE AGRARIE E BIOTECNOLOGIE VEGETALI Scuola Superiore Sant'Anna

Efficienza della fertilizzazione azotata in *Arundo donax* L. in funzione del tipo e della dose di azoto - Relatore: Prof. Giorgio Ragagnoli

Voto finale 100/100 cum laude

27/01/2015 – 12/12/2016 Pisa, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali - Università di Pisa

Effetto della concimazione azotata su *Arundo donax* L. gestita con singola e doppia raccolta - Relatori: Prof. Nicola Silvestri, Prof. Giorgio Ragagnoli

Voto finale 110/110 cum laude

05/09/2016 – 09/09/2016 Berlin, Germania

SUMMER SCHOOL - INTRODUCTION TO BIOENERGY RENAC (Renewables Academy)

02/02/2015 – 30/06/2015 Praha, Cechia

ERASMUS+ STUDIUM Czech University of Life Sciences

01/10/2011 – 16/12/2015 Pisa, Italia

DIPLOMA DI LICENZA - SCIENZE AGRARIE E BIOTECNOLOGIE VEGETALI Scuola Superiore Sant'Anna

Voto finale 100/100

27/09/2011 – 26/01/2015 Pisa, Italia

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE AGRARIE Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali - Università di Pisa

Risposta all'epoca di semina ed alla concimazione azotata in varietà italiane ed etiopi di frumento duro - Relatore: Dott.ssa Iduna Arduini

Voto finale 110/110 cum laude

14/11/2013 – 30/11/2013 French West Indies, Francia

VISITING - MARTINIQUE AND GUADELOUPE INRA e CIRAD - Scuola Superiore Sant'Anna

01/09/2006 – 30/06/2011 Albenga, SV, Italia

DIPLOMA DI LICEO CLASSICO Liceo Giordano Bruno

Voto finale 100/100

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO	A2	A2	A2	A2	A2
FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A1
CECO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

| |
