



Matteo Petitti

Data di nascita: 22/09/1979 | Nazionalità: Italiana | Indirizzo e-mail:
agrobio.petitti@gmail.com | LinkedIn: [linkedin.com/in/matteo-petitti/](https://www.linkedin.com/in/matteo-petitti/)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/10/2017 – ATTUALE Scandicci, Italia
COORDINATORE DI PROGETTO RETE SEMI RURALI ETS

Coordina per Rete Semi Rurali il progetto di ricerca Horizon Europe LIVESEEDING (www.liveseeding.eu - 2022-2026) sulle sementi e il miglioramento genetico per il settore biologico. Le attività sono incentrate su filiere multi-attore dal seme al piatto (riso e pomodoro) seguendo il modello del Living Lab; politiche del cibo delle municipalità (Scandicci, Valencia, Rennes e Ginevra); aspetti regolatori delle sementi (nuovo regolamento europeo per il biologico e per il materiale riproduttivo vegetale). In precedenza, nell'ambito del progetto di ricerca Horizon 2020 LIVESEED (www.liveseed.eu - 2017-2021), ha coordinato le attività di disseminazione e comunicazione, oltre a un programma di miglioramento genetico partecipativo sul pomodoro da mensa per l'agricoltura biologica.

01/01/2008 – 30/09/2017 County Clare, Irlanda
COORDINATORE ATTIVITÀ CONSERVAZIONE AGRO-BIODIVERSITÀ IRISH SEED SAVERS ASSOCIATION

Nel corso dei dieci anni in cui ha lavorato per la più importante ONG irlandese che si occupa di agro-biodiversità (www.irishseedsavers.ie) ha ricoperto vari ruoli di coordinamento: gestione di una collezione di meli autoctoni irlandesi e produzione vivaistica di alberi da frutto antichi; responsabile della produzione di sementi di ortaggi e cereali tradizionali autoctoni e co-coordinatore della banca delle sementi. Le responsabilità includevano: supervisione e coordinamento del personale, gestione di aspetti organizzativi della produzione e della vendita; gestione progetti e relazioni con ministero dell'agricoltura irlandese su conservazione e valorizzazione dell'agro-biodiversità nazionale.

01/09/1998 – 31/03/2001 Firenze, Italia
OPERAIO AGRICOLO SPECIALIZZATO CONSORZIO VINO CHIANTI CLASSICO

Lavoro di campo e in cantina all'interno del progetto di ricerca Chianti Classico 2000. Raccolta di campioni di vino per controllo di qualità nelle aziende socie del Consorzio Vino Chianti Classico. Lavoro stagionale.

31/03/2001 – 29/04/2016 Firenze, Italia
COORDINATORE LABORATORIO CENTRO DIURNO COOPERATIVA FONTENUOVA

Coordinatore del laboratorio di falegnameria, per la produzione di giocattoli in legno con giovani e adulti diversamente abili. Lavoro part-time, durante gli studi universitari.

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2
TEDESCO	C1	C1	C1	C1	C1
FRANCESE	B2	B2	B2	B2	B2

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31/08/2016 – 29/08/2017 Galway, Irlanda

MASTER UNIVERSITARIO (MSC) IN CAMBIAMENTI CLIMATICI, AGRICOLTURA E SICUREZZA ALIMENTARE Università di Galway, Irlanda

Corso di studi premiato come miglior nuovo programma di master in Irlanda nel 2017. Moduli in cooperazione allo sviluppo internazionale, scienza del clima, politiche agricole e alimentari, economia circolare e bio-economia.

Programma di master in partnership con CCAFS-CGIAR. Voto finale: First Class Honours (1.1)

Titolo Tesi: Il miglioramento genetico evolutivo del frumento in Italia: una strategia di adattamento ai cambiamenti climatici per l'agricoltura low-input e biologica con la supervisione del Prof. Charles Spillane e del Prof. Salvatore Ceccarelli e in collaborazione con la Rete Semi Rurali, Italia.

Sito Internet <http://www.nuigalway.ie/courses/taught-postgraduate-courses/ccafs/> |

Campo di studio Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria, Cambiamenti Climatici, Sicurezza Alimentare |

Voto finale First Class Honours (1.1) - Voto massimo | **Livello EQF** Livello 7 EQF | **Tipo di crediti** ECTS | **Numero di crediti** 90 |

Tesi Evolutionary wheat breeding in Italy for Climate Change

30/09/2015 – 31/03/2016 Limerick, Irlanda

CORSO PER FORMATORI PROFESSIONALI (TRAINING & DEVELOPMENT) Limerick College for Further Education

Corso di formazione per formatori professionali (train the trainer). Moduli in: identificazione necessità di formazione e sviluppo programmi formazione; svolgimento corsi e valutazione apprendimento Voto finale: Distinction.

Sito Internet <https://www.lcfe.ie/> | **Campo di studio** Istruzione | **Voto finale** Distinction (voto massimo)

30/09/2008 – 30/07/2009 County Clare, Irlanda

CORSO PROFESSIONALE IN ORTICOLTURA BIOLOGICA National Organic Training Skillnet

31/08/1999 – 29/04/2006 Firenze, Italia

LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE Università di Firenze

Laurea di primo livello in Scienze e Tecnologie Agrarie

Sito Internet <https://www.agraria.unifi.it/> | **Campo di studio** Agricoltura, silvicoltura, pesca e veterinaria | **Voto finale** 109/110 |

Livello EQF Livello 6 EQF | **Tipo di crediti** ECTS | **Numero di crediti** 180 |

Tesi Prove sperimentali di un carro porta-attrezzi per trazione animale munito di ruote gabbia

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office | Geographic information system (QGIS) | R R studio | Videochiamate (Zoom, Teams, Skype, ecc.) | Social Network | Posta elettronica

patente B, guida mezzi agricoli

PUBBLICAZIONI

2022

[Evolutionary Participatory Selection for Organic Heterogeneous Material: A Case Study with Ox-Heart Tomato in Italy](#)

Petitti, M.; Castro-Pacheco, S.; Lo Fiego, A.; Cerbino, D.; Di Luzio, P.; De Santis, G.; Bocci, R.; Ceccarelli, S. Evolutionary Participatory Selection for Organic Heterogeneous Material: A Case Study with Ox-Heart Tomato in Italy. *Sustainability* **2022**, *14*, 11030. <https://doi.org/10.3390/su141711030>

Pubblicazione scientifica peer-reviewed

2022

[Participatory Evaluation of Rice Varieties for Specific Adaptation to Organic Conditions in Italy](#)

De Santis, G.; Ponzini, D.; Stentella, R.; Gaifami, T.; Bussi, B.; Caimo-Duc, R.; Stocchi, U.; Cuneo, M.; Paravicini, M.; Bocci, R.; et al. Participatory Evaluation of Rice Varieties for Specific Adaptation to Organic Conditions in Italy. *Sustainability* **2022**, *14*, 10604. <https://doi.org/10.3390/su141710604>

Pubblicazione scientifica peer-reviewed

2020

Yield, yield stability and farmers' preferences of evolutionary populations of bread wheat: A dynamic solution to climate change

Bocci, R., Bussi, B., Petitti, M., Franciolini, R., Altavilla, V., Galluzzi, G., Di Luzio, P., Migliorini, P., Spagnolo, S., Floriddia, R. and Rosi, G.L., 2020. Yield, yield stability and farmers' preferences of evolutionary populations of bread wheat: A dynamic solution to climate change. *European Journal of Agronomy*, 121, p.126156.

Pubblicazione scientifica peer-reviewed

2018

Evolutionary-Participatory Breeding of bread wheat for organic farming in Italy

M. Petitti, R. Bocci, B. Bussi, S. Ceccarelli. "Evolutionary-Participatory Breeding of bread wheat for organic farming in Italy" in: Véronique Chable, Riccardo Bocci, Micaela Colley, Ambrogio Costanzo, Carlo Fadda, Isabelle Goldringer, Monika Messmer, Edwin Nuijten, Bernadette Oehen, Frédéric Rey (2018) Proceedings of Diversifood Final Congress, 10-12 December 2018, Rennes, France. (p.35)

Presentazione orale conferenza scientifica

2018

Climate resilient seed systems for evolutionary bread wheat populations in Italy

M. Petitti, S. Ceccarelli, R. Bocci, C. Spillane, P. McKeown, B. Bussi. "Climate resilient seed systems for evolutionary bread wheat populations in Italy" in: Véronique Chable, Riccardo Bocci, Micaela Colley, Ambrogio Costanzo, Carlo Fadda, Isabelle Goldringer, Monika Messmer, Edwin Nuijten, Bernadette Oehen, Frédéric Rey (2018) Proceedings of Diversifood Final Congress, 10-12 December 2018, Rennes, France. (p.52)

Poster conferenza scientifica

2018

Governance and organizational models of informal seed systems in Italy

L. Ortolani, B. Bussi, R. Franciolini, M. Petitti, R. Bocci. "Governance and organizational models of informal seed systems in Italy" in: Véronique Chable, Riccardo Bocci, Micaela Colley, Ambrogio Costanzo, Carlo Fadda, Isabelle Goldringer, Monika Messmer, Edwin Nuijten, Bernadette Oehen, Frédéric Rey (2018) Proceedings of Diversifood Final Congress, 10-12 December 2018, Rennes, France. (p.66)

Poster conferenza scientifica

2017

La frontiera del miglioramento genetico dei cereali per l'agricoltura biologica: il materiale eterogeneo

B. Bussi, R. Bocci, S. Ceccarelli, M. Petitti, S. Benedettelli. "La frontiera del miglioramento genetico dei cereali per l'agricoltura biologica: il materiale eterogeneo" *Dal Seme* 2/2017 – ISSN: 2039-7569

Rivista digitale "Dal Seme" CREA-DC

2018

Evolutionary-participatory breeding generates wheat populations adapted for organic agriculture in Italy

M. Petitti, R. Bocci, B. Bussi, S. Ceccarelli, C. Spillane, P. McKeown. "Evolutionary-participatory breeding generates wheat populations adapted for organic agriculture in Italy" in: J. Bačanović-Šišić, D. Dennenmoser, and M. R. Finckh, eds., Symposium on Breeding for Diversification: A Joint Meeting of the EUCARPIA Section Organic and Low-Input Agriculture, ECO-PB, and the projects LIVESEED, INSUSFAR, DIVERSify, HealthyMinorCereals, ReMIX and Wheatamix, 19.-21. February 2018, University of Kassel, Witzenhausen, Germany. Kassel University Press. ISBN 978-3-7376-0462-8. (p.39)

Poster conferenza scientifica

2018

Future proofing decentralised evolutionary wheat populations

M. Petitti, R. Bocci, B. Bussi, S. Ceccarelli, C. Spillane, P. McKeown. "Future proofing decentralised evolutionary wheat populations' seed systems in Italy using a climate analogues approach: The example of Tuscany" in: J. Bačanović-Šišić, D. Dennenmoser, and M. R. Finckh, eds., Symposium on Breeding for Diversification: A Joint Meeting of the EUCARPIA Section Organic and Low-Input Agriculture, ECO-PB, and the projects LIVESEED, INSUSFAR, DIVERSify, HealthyMinorCereals, ReMIX and Wheatamix, 19.-21. February 2018, University of Kassel, Witzenhausen, Germany. Kassel University Press. ISBN 978-3-7376-0462-8. (p.42)

Poster conferenza scientifica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Scandicci , 05/05/2024

Matteo Petitti