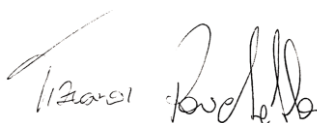


La sottoscritta **TIZIANA PANICHELLA**
consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai
sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/28.12.2000 e s.m.i. e sotto la propria responsabilità
DICHIARA

IL PROPRIO SEGUENTE CURRICULUM VITAE

Data 02/05/2024 Firma




INFORMAZIONI PERSONALI

TIZIANA PANICHELLA



 Via Vico Il Largo Airella n.1, 86016 Riccia (CB)

 3497925255

 tizianapanichella@gmail.com
tiziana.panichella@unimol.it
tiziana.panichella@pec.it

Sesso Femmina | Data di nascita **02/08/1989** | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

25 aprile 2024 – in corso

Assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione fitosociologica e strutturale dei boschi da seme della Regione Molise" - Area CUN-07 Scienze agrarie e veterinarie, Settore disciplinare AGR/05 ASSESTAMENTO FORESTALE E SELVICOLTURA
Università degli Studi del Molise
Via Francesco De Sanctis, 1 - 86100 Campobasso

20/11/2023 -15/12/2023

Docente in scienze, tecnologie e tecniche agrarie
Istituto professionale per l'agricoltura "L. PILLA"
Viale Manzoni, 22 - 86100 Campobasso

01/05/2023 – 31/10/2023

Borsa di studio post-laureum - "Analisi del ciclo di vita (LIFE Cycle Assessment) delle pratiche di gestione del vigneto all'interno dei siti sperimentali del progetto LIFE WINEGROVER. Analisi ed elaborazione dei dati raccolti, predisposizione report di progetto
Università degli studi della Toscana
Via Santa Maria in Gradi, 4 - 01100 Viterbo

06/2022

Incarico di docenza per il progetto "Piano formazione docenti in servizio a.a. 2020_2021".
TEMATICHE DEL CORSO: La sostenibilità ambientale. L'economia circolare e la necessità di ridurre la produzione di rifiuti. La sostenibilità del cibo. I processi produttivi in agricoltura. L'agricoltura di precisione e l'educazione alimentare.
Università di Camerino
Piazza Cavour 19F- 62032 Camerino (MC)

31/10//2018 – 30/06/2019

Docente in scienze e tecnologie chimiche
Istituto statale di istruzione secondaria superiore "Federigo Enriques"
Via Duca D'Aosta, 65 – 5051 Castelfiorentino (FI)

- 02/2018 – 07/2018 Collaborazione presso lo studio “Martuccio – Consulenza Agricola e Forestale”
Principali mansioni svolte: valutazioni di incidenza ambientale; compilazione quaderni di campagna; relazioni vegetazionali
Via Giuseppe Garibaldi, 16 - 82024 Colle Sannita (BN)
Telefono 0824-934173
- 09/2016 – 07/2017 Collaborazione presso lo studio forestale “Maio”
Principali mansioni svolte: valutazioni di incidenza ambientale, martellate forestali
Via Santa Maria, 1 - 86011 Baranello (CB)
Telefono: 0874-459089

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 11/2019 – 02/2023 Corso di Dottorato di ricerca in Life and Health Sciences – One health: integrated approach to health focused on interactions between animals, humans, and the environment - XXXV° ciclo -TITOLO TESI “Effects of climate change on the cenological and functional structure of sub-Mediterranean grassland communities”
Università di Camerino
Piazza Cavour 19F- 62032 Camerino (MC)
- 15 Gennaio 2018 Master di alta formazione professionale di I livello in “Responsabile Sistema di Gestione Ambientale e dei Rifiuti Aziendali”
Salerno Formazione
Via Antonio Migliorati, 11 - 84134 Salerno
Telefono: 089/2960483
- 27 Aprile 2016 Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali
Tesi di laurea in DIRITTO AMBIENTALE E SICUREZZA – TITOLO: Ambiente e tutela della biodiversità tra norme europee e nazionali e uso di indicatori ambientali per il monitoraggio di un sito interessato da attività estrattive: il caso “pozzi dismessi di Cercemaggiore”
Università degli Studi del Molise
Via Francesco De Sanctis, 1 - 86100 Campobasso
Voto finale: 110 / 110 con lode
- 30 Aprile 2014 Laurea Triennale in Tecnologie Forestali ed Ambientali
Tesi di laurea in ECOLOGIA FORESTALE – TITOLO: Il legno morto ed i microhabitat come indici di biodiversità nelle cerrete molisane
Università degli Studi del Molise
Via Francesco De Sanctis, 1 - 86100 Campobasso
Voto finale: 99/ 110
- 28 Giugno 2008 Diploma in Agrotecnico
Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente
Contrada Caccia Murata - 86016 Riccia (CB)
Telefono: 0874716801
Voto finale: 80/100
- 7 Giugno 2006 Operatore agroambientale
Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente
Contrada Caccia Murata - 86016 Riccia (CB)
Telefono: 0874716801
Voto finale: 75/100
- Partecipazione a progetti di ricerca
- Preso parte alla campagna di rilievi volti alla caratterizzazione dei boschi da seme nell'ambito del PNRR- National Biodiversity Future Center- Spoke 5
 - Preso parte alla campagna di rilievi per la Individuazione e selezione di

popolazioni forestali presenti in Molise rispondenti ai requisiti Dlgs. 386/03 e Dir. 1999/105/CE, per caratteristiche strutturali e fenotipiche

- Preso parte alle attività di ricerca e di analisi per il Comune di Toro, sulle tematiche di: a. Monitoraggio dei microhabitat con tecniche tradizionali e di remote sensing; b. Identificazione, caratterizzazione e mappatura degli alberi habitat; c. caratterizzazione della biodiversità forestale; d. stima della quantità di carbonio immagazzinata negli alberi e di altri servizi ecosistemici ottenibili dalle risorse forestali

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

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

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative e relazionali assimilate durante le varie attività lavorative e nell'ambito del dottorato di ricerca.

Competenze organizzative, tecniche e gestionali

Ottime capacità organizzative e gestionali acquisite durante le sopracitate esperienze formative e professionali che richiedevano professionalità, raggiungimento degli obiettivi e rispetto delle scadenze. Nell'ambito delle esperienze di campo sono state acquisite ottime competenze tecniche nel campo della botanica (rilievi floristici), della selvicoltura (rilievi variabili dendrometriche) e della biodiversità forestale (monitoraggio dei microhabitat).

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

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

- Buona capacità di utilizzo del programma SPSS 12.0.1 per Windows
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi: Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11
- Ottima conoscenza ed utilizzo del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Access, Outlook, Outlook Express)
- Ottima capacità nella creazione di presentazioni tramite Power Point
- Ottima conoscenza ed utilizzo dei Browser WEB: Internet Explore, Mozilla Firefox, Google Chrome
- Ottima conoscenza della rete Internet (struttura ed applicazioni) ed utilizzo nella ricerca di informazioni/risorse
- Ottima conoscenza ed utilizzo del software Qgis
- Buona conoscenza ed utilizzo del software Rstudio

Patente di guida B - Automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

Gentilucci, M., Catorci, A., Panichella, T., Moscatelli, S., Hamed, Y., Missaoui, R., & Pambianchi, G. (2023). Analysis of Snow Cover in the Sibillini Mountains in Central Italy. *Climate*, 11(3), 72.

Ballelli, S., Tardella, F. M., Pennesi, R., Panichella, T., Bricca, A., Vitanzi, A., & Catorci, A. (2022). Contribution to the knowledge of the non-calcareous grasslands of the Monti Sibillini National Park (central Italy): coenological structure, syntaxonomy, ecology, and floristic aspects. *Hacquetia*, 21(1), 41-72.

Bricca, A., Tardella, F. M., Ferrara, A., Panichella, T., & Catorci, A. (2021). Exploring Assembly Trajectories of Abandoned Grasslands in Response to 10 Years of Mowing in Sub-Mediterranean Context. *Land*, 10(11), 1158.

Tardella, F. M., Bricca, A., Cutini, M., Ciaschetti, G., Frattaroli, A., Paura, B., ... & Catorci, A. (2022). How large-scale geographic factors affect the different dimensions of functional diversity. *Plant Ecology and Evolution*, 155(1), 3-15.

Mugnoz, S., Panichella, T., & Catorci, A. (2020). *iQuaderni di U3. Le misure agroambientali per la conservazione della biodiversità*, 87-94.

Attestati e Certificazioni

Certificato di svolgimento del Dottorato di ricerca in "LIFE AND HEALTH SCIENCES – ONE HEALTH (integrated approach to health focused on interactions between animals, humans and the environment)" (XXXV° ciclo) presso l'Università di Camerino con data di inizio il 09/11/2019 e termine il 28/02/2023.

Attestato di "Formazione dei lavoratori", UNICAM, 30 Settembre 2022

Attestato di partecipazione al "Percorso formativo Marche-Abruzzo" rilasciato da Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea – Roma, 2021

Attestato conseguimento 24 CFU nelle discipline antro-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche presso l'Università di Camerino (MC) – 11 aprile 2021

Attestato di partecipazione al corso di formazione "Introduzione a QGIS" tenutosi a Isernia presso lo Studio Associato ECOVIEW dal Dott. Ludovico Frate e rilasciato il 23 febbraio 2019

Attestato di partecipazione al corso di formazione "Analisi avanzate con QGIS" tenutosi a Isernia presso lo Studio Associato ECOVIEW dal Dott. Ludovico Frate e rilasciato il 23 marzo 2019

Attestato di partecipazione al corso di Creazione di Impresa Apistica 2016 organizzato dalla Associazione Produttori Apistici Molisani in collaborazione con il Gruppo Apistico Paritetico VolAPE con superamento dell'esame finale.

Attestato di partecipazione al corso "Corso base per l'utilizzo del software R" Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Bioscienze del Territorio Contrada Fonte Lappone – PESCHE (IS) rilasciato il 7 Febbraio 2018

Attestato di partecipazione al corso "ATI GPS" Art Trekking Italia rilasciato il 9 Giugno 2017

Attestato ECDL rilasciato il 25 Giugno 2008 dalla TREND situata in Via Lazio 72, 86100 Campobasso (Telefono: 0874 484432)

Conferenze, workshop, meeting e congressi

Partecipazione e presentazione di poster al Congresso Società Botanica Italiana, 7-9 Settembre 2022, Bologna

Titolo: REVISITING SEMINATURAL GRASSLANDS AT PIAN GRANDE DI CASTELLUCCIO DI NORCIA TO ASSESS PATTERNS OF VEGETATION CHANGES

Autori: T. Panichella, M. Gentilucci, F.M. Tardella, A. Catorci

Partecipazione virtuale e presentazione di poster alla ITALIAN SOCIETY OF VEGETATION SCIENCE (SISV) - 54TH (VIRTUAL) CONGRESS, 28-29 September 2021

Titolo: RE-VISITING HISTORICAL SEMINATURAL GRASSLANDS AT PIAN GRANDE DI CASTELLUCCIO DI NORCIA TO ASSESS PATTERNS OF CHANGES IN SPECIES

COMPOSITION AND VEGETATION CARTOGRAPHY UPDATE

Autori: T. Panichella, A. Ferrara, R. Pennesi, F.M. Tardella, A. Bricca, A. Catorci

Partecipazione e presentazione orale alla Conferenza per Giovani Botanici, 6-7 Febbraio 2020, Genova

Titolo: THE PASTORAL LANDSCAPES OF ARENACEOUS SUBSTRATA IN THE MONTI SIBILLINI NATURAL PARK (Central Italy)

Autori: T. Panichella, A. Catorci

Partecipazione al 52° Congresso S.I.S.V. (Società Italiana di Scienza della Vegetazione) "Role and Opportunities of Vegetation Science in a Global Changing World", Catania 5-7 Aprile 2018

Attestato di partecipazione e presentazione di poster al "38° Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology" svoltosi a Colfiorito (PG) 8 – 12 Maggio 2019

Titolo: THERMOPHILUS OAK FORESTS (*Carpinion Orientalis*, *Crataego laevigatae-Quercion cerridis*) OF MOLISE (Southern Italy)

Autori: B. Paura, M. Cutini, T. Panichella, A. Bertacchi, A. Catorci

Partecipazione virtuale alla 29th Conference European Vegetation Survey, Brno 6-7 Settembre 2021

Seminari

"Risorsa Suolo e Servizi Ecosistemici", tenuto dalla Prof.ssa Flora Rutigliano il 29/10/2021, nell'ambito del "Ciclo di Seminari di Ecologia e Sostenibilità ambientale - 2021" organizzato dalla Società italiana di Ecologia - SitE.

Uso sostenibile degli Oceani: dal disturbo alle soluzioni, tenuto dal Prof. Antonio Pusceddu il 26/03/2021, "Ciclo di Seminari di Ecologia e Sostenibilità ambientale - 2021" organizzato dalla Società italiana di Ecologia – SitE.

Servizi Ecosistemici e Verde urbano: uno "strumento" per la qualità delle Città, tenuto dal Prof. Fausto Manes il 07/05/2021, nell'ambito del "Ciclo di Seminari di Ecologia e Sostenibilità ambientale - 2021" organizzato dalla Società italiana di Ecologia - SitE.

"Estetica, ecologia, biodiversità", Università degli studi di Firenze, aprile-maggio 2021.

"TESTO UNICO FORESTALE: nuove frontiere per il settore forestale italiano". 22 maggio 2018 – Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti (UNIMOL – Campobasso).