

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nicola Postiglione**

## POSIZIONE RICOPERTA

**Assegnista di ricerca**

## OCCUPAZIONE DESIDERATA

**Insegnamento – Ricerca**

## TITOLO DI STUDIO

**Dottore di ricerca in Life and Health Sciences (Ecosystems and biodiversity management)**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dicembre 2023 – ad oggi

**1. Assegnista di ricerca**

Università degli studi di Camerino UNICAM

Titolo del progetto: “Piante forestali endemiche italiane: diversità e tratti funzionali di un patrimonio biologico sotto pressione (FORENDEMICS)”. Tutor: Prof. Roberto Canullo

**Attività o settore:** Assegno di ricerca (Legge 30 dicembre 2010 n. 240). Settore scientifico-disciplinare: BIO/03 “Botanica ambientale e applicata”

Gennaio 2022 – ad oggi

**2. Guida Ambientale Escursionistica**

▪ Guida naturalistica associata all’AIGAE (Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche)

**Attività o settore:** Accompagnamento in natura in libera professione

Settembre 2023 – Dicembre 2023

**3. Docente di scuola secondaria II grado**

Istituto di Istruzione Superiore “E. Mattei” Recanati (MCIS00400A).

Docente classe concorso A-50 (Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche)

**Attività o settore:** Insegnamento (MIUR)

Marzo 2023 – Maggio 2023

**4. Supporto alla Didattica**

Università Politecnica delle Marche UNIVPM

▪ Attività di Supporto alla Didattica per l’insegnamento di Biologia Vegetale (SSD BIO/03) presso il corso di laurea in Scienze Forestali e Ambientali del Dipartimento di Scienze Agraria, Alimentari e Ambientali

**Attività o settore:** Supporto alla didattica in libera professione

Dicembre 2022 – Gennaio 2023

**5. Progettista PON FESR**

Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “G. Antinori” Camerino (MCTD030004).

▪ Progettista per Progetto PON FESR “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” – Realizzazione/potenziamento di laboratori didattici di “agricoltura 4.0”, laboratori per l’utilizzo delle energie rinnovabili e l’efficientamento energetico, e laboratori sulla sostenibilità ambientale per lo studio e la sperimentazione degli impatti delle attività economiche sull’ambiente, sui consumi di acqua, energia, suolo e altre risorse naturali. Importo finanziato 130.000,00 €.

**Attività o settore:** Progetto PON FESR per la scuola

Settembre 2022 – Giugno 2023

**6. Docente di scuola secondaria II grado**

Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “G. Antinori” Camerino (MCTD030004).

▪ Docente classe concorso A-50 (Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche)

**Attività o settore:** Insegnamento (MIUR)

Settembre 2022 – Dicembre 2022

**7. Incarico di lavoro presso il Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga**

Costituzione di una palinoteca del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga nell’ambito dei progetti finanziati dalla Direttiva Biodiversità

**Attività o settore:** Contratto di lavoro a progetto

- Settembre 2022 – Ottobre 2022 **8. Rilievi fitosociologici e Inquadramento sintassonomico**  
Hystrix Srl. Via Castelfidardo, 7 - 61032 FANO (PU). Tel e Fax: 0721/860724 – Cell. 336/650196  
Rilievi fitosociologici e inquadramento sintassonomico della vegetazione lungo il tratto del metanodotto Monteriggioni-Certaldo.  
**Attività o settore:** Prestazione occasionale
- Settembre 2020 – Giugno 2022 **9. Docente di scuola secondaria II grado**  
Istituto Superiore “Giuseppe Garibaldi” Macerata (MCIS00900D) – Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “G. Antinori” Camerino (MCTD030004). Settore Economico (Amministrazione, Finanza e Marketing).  
▪ Docente classe concorso A-50 (Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche)  
**Attività o settore:** Insegnamento (MIUR)
- Luglio 2019 – Giugno 2020 **10. Studio Impatto Ambientale (SIA)**  
Hystrix Srl. Via Castelfidardo, 7 - 61032 FANO (PU). Tel e Fax: 0721/860724 – Cell. 336/650196  
SIA lungo la linea del metanodotto (sia in rimozione che in progetto) Colfiorito-Gallese (tot. circa 100 Km) relativamente ai caratteri botanico-vegetazionali e paesaggistici.  
**Attività o settore:** Prestazione occasionale
- Gennaio 2019 – Giugno 2020 **11. Docente di scuola secondaria II grado**  
Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri “G. Antinori” Camerino (MCTD030004). Settore Economico (Amministrazione, Finanza e Marketing)  
▪ Docente classe concorso A-50 (Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche)  
**Attività o settore:** Insegnamento (MIUR)
- Giugno 2014 – Giugno 2016 **12. Collaboratore per le Misure di conservazione e Piani di gestione dei Siti Natura 2000 nelle Regioni Marche e Umbria**  
Università degli Studi di Camerino e terre.it (spin-off di UNICAM) – Responsabili tecnico-scientifici: Prof. Andrea Catorci (UNICAM) e Dott. Paolo Perna (terre.it)  
**Attività o settore:** Dottorato di ricerca (Progetto EUREKA)
- Giugno 2013 – Giugno 2016 **13. Collaboratore per l’Attività di ricerca e il Monitoraggio all’interno del Parco Nazionale dei Monti Sibillini**  
Università degli Studi di Camerino – Responsabile tecnico-scientifico: Prof. Andrea Catorci (UNICAM). [Azione di sistema “Conservazione e gestione degli ecosistemi forestali (boschi vetusti e aree aperte)” e Progetto “Monitoraggio della biodiversità forestale” nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini]  
▪ Analisi e valutazione degli aspetti botanico-vegetazionali e forestali degli ecosistemi agro-silvo-pastorali del Parco  
▪ Studio delle dinamiche del limite superiore del bosco  
▪ Studio delle relazioni tra struttura forestale e briofite (muschi ed epatiche)  
▪ Produzione di elaborati cartografici delle unità di gestione e degli ecosistemi forestali  
▪ Elaborazione di linee guida per la gestione sostenibile delle risorse naturali del Parco, anche in relazione al *trend* dei cambiamenti climatici  
**Attività o settore:** Corso di laurea magistrale e Dottorato di ricerca (Progetto EUREKA)
- Luglio 2014 – Settembre 2015 **14. Collaboratore per l’Analisi ambientale e la Definizione delle linee progettuali di intervento lungo un tratto del Fiume Musone (Prov. Ancona)**  
Università degli Studi di Camerino – Responsabile tecnico-scientifico: Prof. Andrea Catorci (UNICAM). [“Progetto pilota per la gestione di un tratto fluviale e per la valorizzazione energetica dei materiali di risulta” realizzato lungo un tratto del Fiume Musone – Bando della Regione Marche relativo alla Misura 1.2.4 “Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie” del Programma di Sviluppo Rurale 2007 – 2013]  
▪ Analisi geobotanica e dello stato di conservazione dell’ambiente  
▪ Produzione di elaborati cartografici (carta della vegetazione reale, carta fisionomico-strutturale e serie di vegetazione, carta della variazione della copertura arborea – *Normalized Difference Vegetation Index*)  
▪ Valutazione delle esigenze di salvaguardia/sicurezza idraulica e di funzionalità ecosistemica della vegetazione

- Stima della produttività e dell'accrescimento delle principali specie arboree presenti
- Elaborazione delle linee guida per la realizzazione degli interventi di manutenzione/riqualificazione della vegetazione lungo il tratto fluviale oggetto dello studio
- Elaborazione di un modello generale di manutenzione/riqualificazione della vegetazione lungo le aste fluviali

**Attività o settore:** Dottorato di ricerca (Progetto EUREKA)

Settembre 2013 – Gennaio 2014

### 15. Collaboratore per attività museale e di erbario

Università degli Studi di Camerino. Museo delle Scienze ed Erbario ex-Dipartimento di Botanica

**Attività o settore:** Rapporto di lavoro subordinato

Marzo 2013 – Agosto 2013

### 16. Realizzazione delle Schede degli elementi di interesse naturalistico nel territorio di Fiuminata (MC)

Terre.it (spin-off di UNICAM), Largo Decio Filipponi 30/a, 62028 Samano (Mc). [Progetto Asse V POR FESR-CRO MARCHE (2007-2013)]

**Attività o settore:** Prestazione occasionale

Anno 2004 – Anno 2019

### 17. Cameriere part-time

Collaborazioni in Ristoranti/Pizzerie nella zona di Fabriano (AN)-Esanatoglia (MC)-San Severino Marche (MC)

**Attività o settore:** Pizzeria, ristorazione e catering

Anno 2005 – Anno 2012  
(periodo estivo)

### 18. Capogruppo anziani per soggiorno montano (località: Trentino)

Comune di Matelica (MC)

**Attività o settore:** Servizi sociali

Giugno 2002 – Aprile 2003

### 19. Militare di leva

28° Reggimento "PAVIA" (Pesaro) – Distretto militare di Ancona

**Attività o settore:** Servizio militare di leva

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

30 Agosto 2023 –  
01 Settembre 2023

### 1. 57° Corso di Cultura in Ecologia – Foreste vetuste: struttura e biodiversità

Centro Studi Ambiente Alpino «L. Susmel» Via F. Ossi 41 San Vito di Cadore (BL).  
Direttore del corso: Prof. Tommaso Anfodillo (Ordinario di Ecologia forestale all'Università di Padova)

20 Aprile 2022 – 19 Giugno 2022

### 2. Corso di riconoscimento di primo livello delle erbe spontanee

Corso organizzato dall'Accademia delle erbe spontanee. Coordinatore: Fabio Taffetani (Ordinario di Botanica sistematica all'UNIVPM).  
Durata complessiva del corso: 32 ore di lezioni teoriche e pratiche ed esame finale

Maggio 2021 – Novembre 2021

### 3. Corso "Guida Naturalistica o Ambientale Escursionistica" Cod. 1059765

Corso autorizzato dalla Regione Marche con DDP n. 262 del 26/03/2021. Ente gestore: IAL Marche srl. Sede corso: Ancona – Via dell'Industria, 17. Patrocinato da AIGAE

Durata complessiva del corso: 400 ore (320 ore teoriche e pratiche – 60 ore di stage/project work – 20 ore esame finale)

- Legislazione turistica e Contratto di lavoro
- Geografia turistica
- Topografia e Cartografia
- Sentieristica e Posizionamento satellitare
- Organizzazione di percorsi naturalistici
- Geologia, Botanica e Climatologia
- Comunicare, gestire e condurre gruppi

- Ricerca attiva del lavoro
- Primo soccorso
- Inglese

Votazione: 98/100

Dicembre 2014 – Luglio 2018

#### 4. Dottorato di ricerca (Progetto EUREKA 2014-2017) in *Life and Health Sciences (Ecosystems and biodiversity management)*

Università degli Studi di Camerino. Tutor accademico: Prof. Andrea Catorci (Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria) – Tutor aziendale: Dott. Paolo Perna (terre.it – Spin-off di UNICAM)

Tema della ricerca: “*Modelling of compositional and functional patterns of Apennine forest ecosystems aimed at sustainable management, with particular regard to biodiversity conservation*”

- Analisi e valutazione degli ecosistemi forestali dell’Appennino umbro-marchigiano e delle loro risposte a fattori di disturbo (gestione) e stress (es. aridità dovuta al *trend* dei cambiamenti climatici)
- Studio dello strato erbaceo in termini composizionali, strutturali e funzionali (*social behaviour types* – ossia il ruolo che una pianta gioca in una comunità, considerando le sue caratteristiche ecologiche e dinamiche – e *functional traits* – ossia i caratteri funzionali delle piante: es. forma biologica, persistenza e anatomia fogliare, tipi di organo di accumulo e propagazione vegetativa, ecc.)
- Analisi e valutazione delle differenze tra ecosistemi forestali gestiti e non gestiti mirate a strategie gestionali che supportano la funzionalità ecosistemica, la conservazione della biodiversità e i regimi di disturbo naturale, seppur considerando l’importanza che questi ecosistemi hanno per le comunità rurali locali
- Definizione di modelli e *trend* riguardo alle risposte indagate lungo gradienti ecologici ai fini del raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità
- Supporto alla didattica (lezioni frontali ed escursioni) agli studenti di UNICAM dei corsi di “Geobotanica ed Ecologia della Laurea triennale in Scienze geologiche, naturali ed ambientali (L-SGNA)” e “Applied Geobotany della Laurea Magistrale in Biological Sciences (LM-BS)”
- Pubblicazioni scientifiche – vedi dopo in “**ULTERIORI INFORMAZIONI**”.

**Attività o settore:** Dottorato di ricerca (Progetto EUREKA)

Febbraio 2018 – Maggio 2018

#### 5. Percorso formativo per il conseguimento di 24 CFU quale requisito d’accesso al concorso per l’ammissione ai FIT (istituiti ai sensi del Decreto Ministeriale 616 del 10/08/2017)

Università degli Studi di Camerino – Prof. Gilberto Mosconi

- Processi cognitivi, di apprendimento e di sviluppo
- Antropologia culturale
- Metodologie e tecnologie didattiche
- Progettazione, valutazione e ricerca educativa

**Attività o settore:** Insegnamento (MIUR)

Maggio 2017

#### 6. Corso del PSR Marche “Facilitatore degli Accordi Agro-Ambientali d’Area”

Corso realizzato ai sensi della DDS n. 713 del 30/12/2016 sottomisura 1.1.B Regione Marche. Ente gestore: ASSAM (Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche). Sede corso: Osimo (AN) – Via dell’Industria, 1

Durata complessiva del corso: 32 ore + esame finale

Febbraio/Marzo 2017

#### 7. Corso del PSR Marche “Facilitatore di Filiera”

Corso realizzato ai sensi della DDS n. 713 del 30/12/2016 sottomisura 1.1.B Regione Marche. Ente gestore: ASSAM (Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche). Sede corso: Osimo (AN) – Via dell’Industria, 1

Durata complessiva del corso: 36 ore + esame finale

Ottobre 2011 – Giugno 2014

#### 8. Laurea Magistrale in Pianificazione del territorio, dell’ambiente e del paesaggio – Indirizzo “Scienze e tecnologie per l’ambiente e il territorio” (LM 75)

Università degli Studi di Camerino – Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

- Ecologia degli organismi, delle popolazioni e delle comunità

- Stima e valutazione della biodiversità (floristica e faunistica)
- Analisi statistiche
- Ecologia del paesaggio
- Geobotanica
- Plant population ecology
- Pianificazione e governo del territorio – Conservazione della natura
- Valutazione ambientale
- Gestione delle risorse naturali e dei sistemi biologici
- Ecologia e gestione degli ecosistemi in ambienti temperati e subdesertici

Tesi di laurea: *Analysis of the Functional Composition of the Hilly Forest Landscape in the Sibillini Mountains National Park for Management Purposes* (Relatore: Prof. Andrea Catorci – Correlatore: Dott. Federico Maria Tardella)

Votazione: 110/110 con lode ed encomio

Ottobre 2004 – Novembre 2011

**9. Laurea Triennale in Scienze per la natura e per l'ambiente – Indirizzo "Analisi dei sistemi naturali" (Cl 27)**

Università degli Studi di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali

- Chimica – Fisica – Matematica – Statistica
- Biologia – Biologia vegetale – Zoologia – Botanica sistematica – Geobotanica – Fitogeografia
- Ecologia
- Geologia - Geomorfologia
- Valutazione Impatto Ambientale (VIA) e Valutazione Incidenza Ambientale (VIInA)

Tesi di laurea: Rilevamento cartografico di *Fagus sylvatica* nel bosco relitto Fauto – Ceccano (FR) (Tutor accademico: Prof. Ettore Orsomando – Tutor aziendale: Dott. Pasquale Pesce)

Votazione: 110/110 con lode

Anno scolastico 2000/2001

**10. Diploma di Istruzione Secondaria Superiore – Perito Industriale Capotecnico. Specializzazione: Chimico**

Istituto Tecnico Industriale Statale A. Merloni di Fabriano (AN)

Votazione: 82/100

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Ottime competenze relazionali e comunicative acquisite durante l'esperienza professionale e il percorso formativo. In particolare, queste competenze sono state affinate durante il periodo di insegnamento e negli anni di dottorato (es. supporto alla didattica, conferenze, seminari, ecc.).

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e gestionali maturate durante l'esperienza professionale (es. capacità di definire al meglio i tempi di lavoro, di coordinare i vari processi dell'elaborato e dell'attività lavorativa in generale, ecc.) e nel corso del percorso formativo, in particolare negli anni di percorso accademico (es. impostazione del disegno sperimentale di ricerca, scrittura di articoli scientifici, elaborazione e gestione di database, partecipazione a progetti ed esperimenti scientifici, ecc.).

Competenze professionali

Ottime competenze professionali affinate durante le esperienze lavorative, anche durante la fase applicativa del dottorato. In particolare, capacità di integrarsi in un contesto lavorativo definito da differenti figure professionali, al fine di interagire, scambiare informazioni e coordinare al meglio lo sviluppo di un progetto o attività lavorativa. Ottime capacità di valutazione dei lineamenti del territorio,

della biodiversità (in particolare delle specie vegetali) e degli aspetti ambientali del paesaggio, anche in riferimento alle esigenze socio-economiche del contesto studiato.

Competenza digitale

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

Livelli: [Utente base](#) - [Utente intermedio](#) - [Utente avanzato](#)  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Ottima padronanza degli applicativi Microsoft e del pacchetto *Office*, in modo particolare *Excel*, *Word* e *PowerPoint*
- Ottima capacità di navigare in internet, condurre ricerche in rete, utilizzare la posta elettronica
- Utilizzo di software quali “R”, “PCORD”, “SYNTAX2000”, “PAST3” e “SPSS” per elaborazioni statistiche e analisi dati
- Utilizzo di sistemi G.I.S. (*Geographical Information System*) per sviluppo di cartografie tematiche e contenuti georeferenziati
- Utilizzo di strumentazione GPS e varie App per la geolocalizzazione e tracciare percorsi (es. *Outdooractive*, *Komoot*, ...)
- Discreta conoscenza di programmi di grafica quali *Illustrator* e *Photoshop*

Hobby e Interessi

- Escursionismo
- Organizzazione e partecipazione ad eventi di Divulgazione/Comunicazione scientifica
- Componente del Consiglio Direttivo dell'Accademia delle Erbe Spontanee (Monte San Pietrangeli – FM)

Altre competenze

Patente di guida

B (automunito)

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Pubblicazioni scientifiche**

- Tardella, F. M., Postiglione, N., Vitanzi, A., & Catorci, A. (2017). **The effects of environmental features and overstory composition on the understory species assemblage in sub-Mediterranean coppiced woods: implications for a sustainable forest management.** *Polish Journal of Ecology*, 65(2), 167-182.
- Tardella, F. M., Bricca, A., Piermarteri, K., Postiglione, N., & Catorci, A. (2017). **Context-dependent variation of SLA and plant height of a dominant, invasive tall grass (*Brachypodium genuense*) in sub-Mediterranean grasslands.** *Flora*, 229, 116-123.
- Tardella, F. M., Postiglione, N., Bricca, A., Cutini, M., & Catorci, A. (2019). **Altitude and aspect filter the herb layer functional structure of sub-Mediterranean forests.** *Phytocoenologia*, 49(2), 185-198.
- Malatesta L., Tardella F. M., Tavoloni M., Postiglione N., Piermarteri K., Catorci A. **Land use change in the high mountain belts of the central Apennines led to marked changes of the grassland mosaic.** (2019). *Applied Vegetation Science*, 22(2), 243-255.
- Tardella F. M., Postiglione N., Tavoloni M., & Catorci A. **Changes in species and functional composition in the herb layer of sub-Mediterranean *Ostrya carpinifolia* abandoned coppices.** *Plant Ecology* 220.11 (2019): 1043-1055.
- Tardella, F. M., Bricca, A., Chelli, S., Campetella, G., Canullo, R., Cutini, M., Goia, I., Postiglione, N. & Catorci, A. (2021). **Species trait syndrome drives the leaves' functional variations of dominant grasses to modifications in summer water supply.** *Plant Ecology*, 222(10), 1113-1128.
- Tardella, F. M., Bricca, A., Cutini, ... Postiglione, N. ... & Catorci, A. (2022). **How large-scale geographic factors affect the different dimensions of functional diversity: evidence from the beech forest herb layer (Apennines, Italy).** *Plant Ecology and Evolution* 155 (1): 3–15.

**Presentazioni scientifiche**

- **[Poster]** Postiglione N., Tardella F. M., Tavoloni M., & Catorci A. Effects of recovery processes in the functional patterning of the ground-layer vegetation of sub-Mediterranean deciduous forests. 38th Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Camerino (Italy) 8-12 Maggio 2019.
- **[Poster]** Postiglione N., Tardella F.M., Ferrara A., Aleffi M. Preliminary Analysis of the relationship between the Bryophyte community and the Forest Characteristics in Sub-Mediterranean beech woods. 38th Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Camerino (Italy) 8-12 Maggio 2019.
- **[Poster]** Postiglione N., Bricca A., Catorci A., Cutini M., Paura B., Tardella F. M. Variation of functional diversity of the herbaceous layer of beech woods along the Apennine ridge (Italy). 37th Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Prizren (Kosovo) 13-16 Luglio 2017.
- **[Oral presentation]** Postiglione N., Tardella F. M., Tavoloni M., & Catorci A. Changes in species and functional composition in not managed (by more than 40 years) *Ostrya carpinifolia* coppiced woods. 37th Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Prizren (Kosovo) 13-16 Luglio 2017.
- **[Oral presentation]** Postiglione N., Giuliadori P. Functional interactions in forest ecosystems: how plant traits and game theory can help biodiversity conservation and sustainable management. Kick Off Meeting of the project funded by the Doctoral Candidates Research Grants (DCR) 2016. School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy). Camerino 10 Aprile 2017.
- **[Oral presentation]** Catorci A., Postiglione N., Tardella F. M., Duca D., & Foppa Pedretti E. Manutenzione della vegetazione ripariale e valorizzazione energetica dei materiali di risulta: il caso studio del Fiume Musone (Marche, Italia). 49° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV), Ancona 24-26 Settembre 2015.
- **[Poster]** Postiglione, N., Tardella, F. M., & Catorci. Analysis of the Functional Composition of the Hilly Forest Landscape in the Monti Sibillini National Park. 36th Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Osijek (Croatia) 17-20 Giugno 2015.

#### Collaborazioni in altri Progetti

- “Functional interactions in forest ecosystems: how plant traits and game theory can help biodiversity conservation and sustainable management” – Doctoral Candidates Research Grants (DCR) 2016. Partecipanti e Coordinatori: Postiglione N., Giuliadori P. School of Advanced Studies – University of Camerino.
- “Climate changes, grasslands and livestock management: a multidisciplinary study to improve the sustainable development of Apennine pastoral systems” – Fondo di Ateneo per la Ricerca (FAR) 2014-2015. Partecipanti: Catorci A. Scocco P., Malfatti A., Tardella F.M., Postiglione N., Piermarteri K., Malatesta L., Chelli S., Campetella G., Canullo R., Aleffi M., Ansaloni F., Todini L., Čarni A., Penksza K., Goia I., ... and Others. Coordinatore: Catorci A. School of Biosciences and Medicine Veterinary – University of Camerino.
- “Conservazione delle popolazione di *Calluna vulgaris* (L.) Hull e dell’habitat 4030 del Monte Oialona (Montegallo, Ascoli Piceno)” – Conservazione delle praterie alto-montane, nell’ambito del programma attuativo regionale (PAR) del fondo per le aree sottoutilizzate (FAS) 2007/2013. Intervento 5.1.2.3. Conservazione e valorizzazione della biodiversità attraverso la valorizzazione delle aree naturali protette. Partecipanti: Catorci A., Postiglione N. Coordinatori: Rossetti A., Salvi P. Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

#### Altra Formazione

- “Insegnare le STEM con l’approccio IBSE”. 8 ore (dal 14/09/2020 al 19/10/2020)/Percorso formativo per docenti riferito alla Direttiva n 170/2016: Didattica e Metodologie, Didattica per competenze e competenze trasversali, Innovazione didattica e Didattica digitale, Metodologie e Attività laboratoriali. Lezioni ed Attestato finale. Istituto Giuseppe Garibaldi – Macerata.
- “Scuola Estiva SIPE 2019 – Statistica ambientale con R”. Dal 1 al 5 Luglio 2019/Contenuti della Scuola: utilizzo dell’ambiente R per l’analisi statistica di dati ambientali e acquisizione di tecniche di rilievo dei suoli in ambiente montano. Attestato di partecipazione. Società Italiana di Pedologia (SIPE) – Sestola (Modena).
- “Erbe spontanee di interesse alimentare”. 37 ore di cui 18 teoriche e 19 pratiche (dal 10 Ottobre al 27 Ottobre 2018/Lezioni ed Esercitazioni (Attestato di frequenza)/Coordinatore del corso: Fabio Taffetani (Ordinario di Botanica sistematica all’UNIVPM). UNIVPM, Università per la Pace, Parco Naturale del Conero, SCHOLANOVA di Varano, Accademia delle Erbe Spontanee – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell’Università Politecnica delle Marche (Ancona).
- “English Language Course”. Dal 14 Agosto al 2 Settembre 2017/Contenuti del corso: grammar and structure; lexical development; communication skills; language awareness. Centre of English Studies (CES) – Dublin (Ireland).

- “Introduction to Ecological Niche Modelling”. 35 ore (dal 27 al 31 Marzo 2017)/Lezioni ed Esercitazioni pratiche (Attestato di frequenza)/Docente del corso: Neftalí Sillero (Centro de Investigación em Ciências Geo-Espaciais, Portugal). Transmitting Science – En Els Hostalets de Pierola, Barcelona (España).
- “Statistics and Data Management”. 16 ore (dal 3 al 6 Ottobre 2016)/Lezioni ed Esercitazioni pratiche (Attestato di frequenza)/Docente del corso: Federico Maria Tardella (University of Camerino). School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy).
- “English for writing research papers”. 12 ore (dal 25 al 27 Maggio 2016)/Lezioni ed Esercitazioni pratiche (Attestato di frequenza)/ Docente del corso: Michael Zebrak (University of Camerino). School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy).
- “Job Hunt – Learn to get your chance (writing resumes, cover letters and letters of reference)”. 12 ore (dal 12 al 15 Ottobre 2015)/Lezioni ed Esercitazioni pratiche (Attestato di frequenza)/Docente del corso: Michael Zebrak (University of Camerino). School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy).
- “Corso formativo per il conseguimento dell’abilitazione alla raccolta dei funghi epigei spontanei”. 12 ore (dal 22 al 30 Novembre 2005)/Lezioni frontali (Attestato di frequenza)/ Docenti del corso: Prof. Carlo Francalancia, Dott. Claudio Modesti. Organizzazione e Sede: Comunità Montana di Camerino
- “Corso di conservazione della fauna – Rettili e Anfibi”. 39 ore (dal 2 al 17 Luglio 2005)/Lezioni frontali ed escursioni didattiche (Attestato di frequenza)/ Docenti del corso: Dott. Vincenzo Di Martino, Dott. Mario Marconi. Organizzazione e Sede: Centro di Educazione Ambientale Riserva Naturale Montagna di Torricchio, Camerino (MC) e Università di Camerino.

#### Convegni/Conferenze/Seminari/Workshop frequentati

- Workshop “Forest & Soil: biodiversity, conservation, resources”. Geolab Onlus – Imola (Palazzo Vespignani) – Alto Reno Terme (Granaglione), 25-27 Giugno 2019.
- “37th Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology”. Prizren (Kosovo) 13-16 Luglio 2017.
- “Formiamo persone, creiamo professionalità. Relatore: Marche Region – P.O.R. Marche F.S.E. 2014–2020. Regione Marche – Ancona 10 Novembre 2016.
- “Move UP & START UP”. Relatore: Regione Marche – Seminario di presentazione del bando della Regione Marche per le startup. Regione Marche – Civitanova Marche (Macerata) 24 Ottobre 2016.
- “5° Info Day di Innovamarche”. Relatore: Regione Marche – Incontro sulla fase di setting-up per la costituzione dei Gruppi Operativi previsti dal Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020. Regione Marche – Camerino (Macerata) 30 Settembre 2016.
- “Scientific frauds and errors”. Relatori: Ernesto Carafoli (University of Padova) and Enrico Bucci (BioDigitalValley). School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy). Camerino 23 Maggio 2016.
- “Sistemi pastorali appenninici: sostenibilità ambientale ed adattamento ai cambiamenti climatici”. Relatori: Andrea Catorci (University of Camerino), Paola Scocco (University of Camerino), Maurizio Canavari (University of Bologna), Bruno Ronchi (University of La Tuscia – Viterbo), Cecilia Dall’Aglio (University of Perugia), Federico Maria Tardella (University of Camerino), Riccardo Pulselli (Indaco2 srl, Spin-off University of Siena), Mauro Tiberi (Regione Marche), Karina Piermarteri (University of Camerino), Alessandro Bricca (University of Roma Tre). School of Biosciences and Medicine Veterinary – University of Camerino (Italy). Camerino 19 Aprile 2016.
- “Il governo dei nostri suoli – Una sfida planetaria [in english: The governance of our soils – A global challenge]”. Speakers: Cristina Martellini (Marche Region), Ronald Vargas Roias (FAO), Luca Mattarella (JRC EU), Camillo Zaccarini Bonelli (ISMEA-MIPAAF), Giuseppe Corti (Università Politecnica delle Marche), Mauro Tiberi (Marche Region), Roberto Gatto (Marche Region), Anna Casini (Marche Region). Regione Marche. Treia (Macerata) 8 Aprile 2016.
- “Horizon 2020. Workshop for young researchers”. Relatori: Daniela Corda (CNR Napoli), Angela Bellia (Marie Curie Researcher). School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy). Camerino 1 Aprile 2016.
- “Jean-Marie Géhu e la fitosociologia”. Relatore: Franco Pedrotti (University of Camerino). School of Biosciences and Medicine Veterinary – University of Camerino (Italy). Camerino 6 Novembre 2015.
- “Vegetation series typology and mapping in France: examples in Corsica and Atlantic coastal vegetation”. Relatore: Frédéric Bioret (Université de Bretagne Occidentale, Brest). School of Biosciences and Medicine Veterinary – University of Camerino. Camerino 6 Novembre 2015.
- “Impresa agricola e accesso al credito”. Relatore: Regione Marche. Ancona 27 Ottobre 2015.
- “Innovation Management: how to manage and develop innovative projects at industrial level”. Relatore: Cristina Cristalli (Loccioni Group). School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy). Camerino 16 Ottobre 2015.



- “Laws, theories and scientific explanation. Reality and truth in science”. Relatore: Vincenzo Fano (University of Urbino). School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy). Camerino 14 Ottobre 2015.
- “Proprietà intellettuale e comunicazione scientifica nella società dell’informazione. Relatore: Avv. Simone Aliprandi. School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy). Camerino 12 Ottobre 2015.
- “49° Congresso SISV (Società Italiana di Scienza della Vegetazione)”. Ancona 24-26 Settembre 2015.
- “Progetto pilota per la gestione di un tratto fluviale e per la valorizzazione energetica dei materiali di risulta. Relatori: Francesco Galioto (Ergo Consulting, Spin-off University of Bologna), Mauro Coltorti (University of Siena), Massimiliano Savoretti (Azienda Agricola), Andrea Catorci (University of Camerino), Emilio Romagnoli (ASSAM), Ester Foppa Pedretti (Università Politecnica delle Marche). ASSAM (Marche Region). Osimo (Ancona) 17 Settembre 2015.
- “Biodiversità e gestione dei sistemi pastorali: la ricerca come strumento di sviluppo. Relatori: Responsabile naz.le Aree protette di Legambiente, Responsabile naz.le Aree protette CFS, Parco nazionale dei Monti Sibillini, Parco nazionale della Majella, Parco naturale Paneveggio-Pale di San Martino, Parco naturale reg.le Gola della Rossa e Frasassi, Riserva naturale reg.le Monte San Vicino e Monte Canfaieto, Riserva naturale Montagna di Torricchio, Ricercatori delle Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Roma Tre, L’Aquila e Camerino. School of Biosciences and Medicine Veterinary – University of Camerino (Italy). Camerino 27 Maggio 2015.
- “#Energia2020. Relatori: Riccardo Basosi (University of Siena), Fulvio Esposito (University of Camerino). School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy). Camerino 21 Maggio 2015.
- “Innovation in H2020: Fast Track to Innovation, SME Instrument and IPR”. Relatore: Antonio Carbone (APRE). School of Advanced Studies – University of Camerino (Italy). Camerino 9 Aprile 2015.
- “Il partenariato per l’innovazione nel sistema agro-alimentare. Relatori: Cristina Martellini (Marche Region), Donato Iacobucci (Università Politecnica delle Marche), Valentina Cristina Matera (University of Wageningen), Anna Vagnozzi (Istituto Nazionale di Economia Agraria), Andrea Bordoni (Regione Marche), Rodolfo Santilocchi, Rappresentanti di aziende agricole. Associazione Alessandro Bartola. Università Politecnica delle Marche. Ancona 27 Febbraio 2015.
- “Da un’idea originale ad un progetto integrato per un’impresa efficace. I punti di forza e le opportunità del territorio in un’ottica di sviluppo agro-industriale sostenibile. Relatori: Andrea Catorci (University of Camerino), Postiglione Nicola (University of Camerino), Roberto Potentini (Enologo), Marco Modesti (Commercialista), Nicoletta Concetti (Agronomo), Alfio Bagalini (Agronomo), Luigi Cotellessa (Banca dell’Adriatico). Comune di Matelica (Macerata). Matelica 20 Febbraio 2015.
- “Verso una gestione innovativa del territorio nella Regione Marche. Relatori: Giuseppe Gisotti (Presidente Società Italiana di Geologia Ambientale), Gian Vito Graziano (Presidente Consiglio Nazionale Ordine Geologi), Andrea Sisti (Presidente del Consiglio dell’Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali), Andrea Pignocchi (Presidente del Consiglio dell’Ordine dei Geologi delle Marche), Massimiliano Fazzini (University of Ferrara), Oriana Cuccu (UVAL – Dipartimento per lo sviluppo e la coesione), Massimo Bastiani (Coordinatore Tavolo Nazionale Contratti di Fiume), Piero Farabollini (University of Camerino), Giorgio Pineschi (Ministero dell’Ambiente), Marcello Principi (Marche Region), Carlo Urbinati (Università Politecnica delle Marche), Mauro Terzoni (Marche Region), Lorenzo Bisogni (Marche Region), Marco Pensalfini (Provincia di Pesaro-Urbino), Enrico Gennari (University of Urbino), Fabrizio Furlani (Federazione Regionale Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali delle Marche), Giuliana Porrà (Marche Region), Stefano Cardellini (Comune di Ancona). Università Politecnica delle Marche. Ancona 30 Gennaio 2015.
- “Piante officinali: Verso un approccio di filiera”. Relatori: Rodolfo Santilocchi (Università Politecnica delle Marche), Gianfranco Romanazzi (Università Politecnica delle Marche), Dharini Sivakumar (Università di Pretoria, Sudafrica), Marco Galiè (Università Politecnica delle Marche), Giuseppina Caramia (Primario di Pediatria e Neonatologia “G. Salesi”), Donatella Bordoni (ASSAM), Maria Enrica Cimarelli (APPO), Sebastiano Delfino (Università del Molise), Angelo Zanotti (Regione Marche). Università Politecnica delle Marche. Ancona 17 Novembre 2014.
- “Significato e Gestione delle Foreste”. Relatori: Franco Pedrotti (Università di Camerino), Roberto Canullo (Università di Camerino), Giandiego Campetella (Università di Camerino), Bartolomeo Schirone (Università della Tuscia – Viterbo), Roberto Mercurio (Università della Tuscia – Viterbo), Rodolfo Picchio (Università della Tuscia – Viterbo), Gianluca Piovesan (Università della Tuscia – Viterbo). Società Italiana di Restauro Forestale – Università di Camerino. Camerino 24 Ottobre 2014.
- “Ecologia e gestione del capriolo”. Relatore: Franco Perco (Direttore del Parco Nazionale dei Monti Sibillini). Università di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali. Camerino 21 Maggio 2014.
- “Cambiamenti climatici e Processi di desertificazione”. Relatori: Luca Malatesta (Università di

Camerino), Karina Piermarteri (Università di Camerino). Università di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali. Camerino 16 Aprile 2014.

- "Ecologia e Gestione dei Rapaci". Relatori: Paolo Perna (Zoologo), Mauro Magrini (Zoologo). Università di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali. Camerino 26 Marzo 2014.
- "Impatto del turismo e delle attività sportive nelle aree protette". Relatori: Paolo Perna (Zoologo), Stefano Ardito (Giornalista). Università di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali. Camerino 8 Maggio 2013.
- "Storia della conservazione delle aree protette e gestione delle risorse forestali". Relatori: Franco Pedrotti (Università di Camerino), Alessandro Bottacci (Corpo Forestale dello Stato). Università di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali. Camerino 1 Marzo 2013.
- "Problematiche legate alla gestione delle aree protette". Relatori: Franco Perco (Direttore del Parco Nazionale dei Monti Sibillini), Vittorio Ducoli (Direttore del Parco Naturale di Paneveggio-Pale di San Martino). Università di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali. Camerino 23 Gennaio 2013.
- "Note comparative, evoluzione e adattamento dell'apparato digerente dei ruminanti". Relatore: Paola Scocco (Università di Camerino). Università di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali. Camaldoli 13 Giugno 2012.
- "Desertificazione e sostenibilità dell'allevamento negli ambienti aridi extraeuropei". Relatori: Gilberto Pambianchi (Università di Camerino), Federico Maria Tardella (Università di Camerino), Sabrina Cesaretti (Università di Camerino), Fabio Attorre (Università di Roma – Sapienza), Riccardo Santolini (Università di Urbino). Università di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali. Camerino 7 Giugno 2012.
- "Cambiamento climatico globale e i suoi impatti - Perdita di Biodiversità. Rischi e tutela - Rapporto ecomafie". Relatori: Carlo Bisci (Università di Camerino), Franco Petretti (Zoologo), Enrico Fontana (Libera Terra Mediterraneo). Università di Camerino – Scuola di Scienze Ambientali. Camerino 31 Maggio 2012.

Autorizzazione al trattamento dei  
dati personali

Il sottoscritto Nicola Postiglione autorizza il trattamento dei dati personali riportati nel presente curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e ss.mm.ii. e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) recepito con il Decreto Legislativo 10 agosto 2018 n. 101.

Esanatoglia, 16 Gennaio 2024