

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

LORENZO PIACQUADIO

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DA GIUGNO 2022 A DICEMBRE 2023

Università degli studi di Foggia-Facoltà di Agraria

Dipartimento Scienze Agrarie, degli Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) - Settore Agronomia, Ecologia applicata e Conservazione della Natura e delle sue Risorse.

Assegno di ricerca (D.R. n. 905-2022, prot. n. 26966-III/3 del 20/05/2022, Albo UNIFG, Progetto di ricerca "RIPARTI CUP D74C22000040002; Decreto Rettoriale n.1091-2022, prot. n. 32049-III/3, approvazione atti concorsuali Assegno di ricerca Procedura n. 13).

Programma di ricerca "Share-Food Forest" Progettazione e realizzazione sperimentale di un prototipo agroforestale per la riqualificazione paesaggistica degli oliveti colpiti da Xylella

Obiettivi generali: Elaborazione e validazione di un modello prototipale "food forest" ecologicamente e paesaggisticamente compatibile con l'ambiente mediterraneo (riferibile al climax associazione Olivo e Carrubo e alla foresta del Leccio) e che sia in grado di ristabilire condizioni ecosistemiche equilibrate ed autoregolatrici con particolare riferimento alle aree affette da Xylella, in seguito all'aumento di biodiversità coltivata e selvatica.

Obiettivi specifici: Valutare la qualità ambientale del prototipo "food forest" e testarne la valenza agroecologica in raffronto ad un'ampia gamma di "tipologie" di oliveto attraverso l'utilizzo di bioindicatori faunistici; Verificare le possibili correlazioni esistenti tra i caratteri ambientali dei differenti agro-ecosistemi olivetati, le caratteristiche chimico-fisiche del suolo, la struttura vegetazionale, le pratiche agricole, rispetto a valori assunti dagli indici ecologici di alcuni taxon e gruppi di taxa faunistici (pedofauna, avifauna, chiroterofauna)

DA OTTOBRE 2015 A GIUGNO 2022

MIUR - Ministero dell'Istruzione Ministero dell'Università e della Ricerca

Scuola Statale I grado e II grado

Docente

Matematica e Scienze (I grado) – Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche (II grado)

DA DICEMBRE 2011 A DICEMBRE 2012**Progetto "Ge.Fo.S.E.Mo.D" (Gestione Forestale Sostenibile e Energia nei Monti Dauni).**

Finanziato dalla Regione Puglia - P.O. PUGLIA per il F.S.E. 2007/2013 - Obiettivo 1 – Convergenza - Asse IV - Capitale Umano (Avviso n. 19/2009 – RITORNO AL FUTURO – BORSE di RICERCA)

Partner di progetto: **Università degli Studi di Foggia – Facoltà di Agraria – Dipartimento Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale (DiSACD)** (Ente di ricerca);

Azienda Ospitante: **Soc. Cons. Coop. (CON.F.A.T.) a.r.l.**

- Principali mansioni e responsabilità

Analisi della sostenibilità socio-economico-ambientale di una filiera legno-energia per il funzionamento di un impianto di produzione di energia da biomassa di potenza inferiore a 1 Mwp da installare presso i Monti Dauni (FG):

 - Verifica, attraverso analisi tecnico-scientifiche e valutazioni di fattibilità, le modalità di organizzazione ed il funzionamento di una filiera legno-energia, completa ed integrata, nei Monti Dauni.
 - Definizione di criteri guida a carattere operativo per una equilibrata e sostenibile utilizzazione delle risorse forestali (Gestione Forestale Sostenibile – GFS).

Principali mansioni: Project Management; Pianificazione sostenibile di esbosco; Valutazione della sostenibilità energetica della filiera legno-energia; Valutazione degli effetti di due differenti matricinature sulla produttività forestale; Certificazione forestale PEFC; Processo di trasferimento della ricerca nel contesto aziendale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

DA NOVEMBRE 2006 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Titolare della Ditta individuale del Dott. Naturalista Agrotecnico Lorenzo Piacquadio
- Tipo di azienda o settore

Servizi e Consulenze nel settore Naturalistico-Ambientale, Agro-Forestale ed Energetico.
- Tipo di impiego

Naturalista Libero professionista. Da Gennaio 2012 iscritto all'Albo degli agrotecnici e agrotecnici laureati provincia di Foggia - Collegio nazionale degli agrotecnici e agrotecnici laureati – Ministero della giustizia.
- Principali mansioni e responsabilità

Analisi e monitoraggi ambientali, vegetazionali, floristiche, faunistiche ed ecosistemiche; inquadramento ambientale e paesaggistico; studi di impatto ambientale e studi di incidenza ambientale per parchi eolici e fotovoltaici; analisi ambientali in ambito GIS; elaborazione di carte tematiche; progettazione e riqualificazione di aree verdi; pianificazione operazioni forestali; riqualificazione e rinaturalizzazione di aree degradate; interventi di ingegneria naturalistica; applicazione IBE, IFF e IBL; redazione PUA (Piano di Utilizzazione Agronomica) e AIA; Visual Tree Assessment VTA, musealizzazione; progettazione e riqualificazione reti ecologiche; progettazione reti escursionistiche; guida escursionistica ambientale.

-

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

DA GENNAIO 2012

Iscrizione, mediante esame di stato, al **Collegio Provinciale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Foggia – n. 160.**

Figura professionale esperta e specializzata nella direzione e nell'assistenza tecnica di aziende e cooperative agrarie, con particolare competenza nell'amministrazione e organizzazione razionale delle colture finalizzate ad un incremento della produzione.

Agrotecnico laureato

DA NOVEMBRE 2006 A APRILE 2011

Università degli studi di Foggia-Facoltà di Agraria

Dipartimento Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa vegetale (DiSACD)

Dottorato di Ricerca "Ecosistemi Agricoli Sostenibili"

- Titolo tesi: **"Utilizzo di bioindicatori faunistici per la caratterizzazione degli agro-ecosistemi dei Monti Dauni Settentrionali"**.
 - Analisi delle comunità di micromammiferi attraverso l'utilizzo di trappole a caduta (*pitfall-traps*) e calcolo degli indici ecologici.
 - Analisi delle comunità avifaunistiche attraverso l'utilizzo del metodo dei punti di ascolto (*point-count*) e calcolo degli indici ecologici.
 - Analisi di ecologia del paesaggio (*landscape analysis*) attraverso rilievi diretti ed elaborazioni in campo GIS, e calcolo degli indici di paesaggio (*landscape metrics*) mediante l'utilizzo del software *Patch Analyst 4*, estensione del software ArcGis 9.2..
 - Analisi statistiche uni- e multivariate.
 - Individuazione, valorizzazione e conservazione di Aree Agricole ad Elevato Valore Naturalistico (HNVF-High Nature Value Farmaland).
 - Individuazione di pratiche di gestione agricole che favoriscono l'aumento della biodiversità degli ecosistemi agricoli.

ULTERIORI ATTIVITA' SVOLTE

- Progetto "Cyberpark 2000": Progetto pilota per la gestione informatizzata delle Aree Naturali Protette
 - Monitoraggio acque del T. Cervaro nell'ambito del Parco Naturale Regionale Bosco Incoronata e del SIC Valle del Cervaro-Bosco Incoronata attraverso analisi chimico-fisiche e microbiologiche (IBE).
 - Applicazione del metodo IFF (Indice di Funzionalità Fluviale) sul tratto medio del T. Cervaro per la valutazione dell'ecosistema fluviale.
 - Caratterizzazione degli habitat del Parco Naturale Regionale Bosco Incoronata attraverso l'utilizzo di bioindicatori faunistici.
 - Analisi chimico-fisiche terreni.
- Progetto "Climesco": Elaborazione di una "Leaching Curve" ai fini della Valutazione della Capacità Lisciviante delle Piogge.
 - Rilievi ed analisi chimiche-fisiche dei terreni.
 - Rilievi e analisi chimiche-fisiche delle acque di lisciviazione.
 - Rilievi ed analisi fenologiche delle colture.
- Identificazione e caratterizzazione di Aree Agricole ad Elevato Valore Naturalistico in territorio pre-appenninico attraverso l'applicazione di due metodologie: *land use approach* e *top-down*.
- Analisi dei caratteri del paesaggio e classificazione territoriale del Gargano attraverso elaborazioni GIS e analisi multivariate.
- Diversità e naturalità paesistica per la stima della sostenibilità ecologica in Provincia di Foggia attraverso elaborazioni GIS e analisi multivariate.

BOTANICA, ZOOLOGIA, GEOLOGIA, CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE, FISICA, CHIMICA, MATEMATICA, STATISTICA, ECOLOGIA DEL PAESAGGIO, AGRONOMIA, GIS E SUE ESTENSIONI

DOTTORE DI RICERCA IN ECOSISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

DA OTTOBRE 1998 A DICEMBRE 2004

Università degli studi di Bologna

Corso di Laurea in Scienze Naturali

Indirizzo: **Conservazione della Natura e delle sue Risorse**

Tesi di Laurea in Zoologia Applicata

Titolo Tesi: **“Microteriofauna in Agroecosistemi Modenesi”**

Scopo della Tesi: Attraverso le correlazioni individuate tra le variazioni qualitative e quantitative delle comunità di micromammiferi e le variazioni strutturali della vegetazione posta ai margini dei campi (siepi arboree-arbustive e argini), sono state individuate tecniche gestionali innovative di tali strutture naturali in grado di migliorare la biodiversità, la produttività e la qualità ambientale degli agroecosistemi

BOTANICA, ZOOLOGIA, GEOLOGIA, CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE, FISICA, CHIMICA, MATEMATICA

DOTTORE IN SCIENZE NATURALI CON VOTAZIONE FINALE 108/110

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DA SETTEMBRE 1992 A LUGLIO 1996

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Vittorio Emanuele III” di Lucera (FG)

Diploma di Geometra conseguito con votazione 45/60.

FORMAZIONE

<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>FEBBRAIO 2023</p> <p>Ass. REGEN ETS – Bitonto (BA)</p> <p>Workshop di permacultura e agroforestry</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>GENNAIO 2023</p> <p>PromoPA - Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Progetto INTERREG Greece-Italy Best</p> <p>Corso di formazione BEST - Addressing joint Agro and Aqua-Biodiversity pressures Enhancing SuSTainable Rural Development dal titolo: GESTIONE DELLE SPECIE ALIENE INVASIVE</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>GENNAIO 2023</p> <p>PromoPA - Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Progetto INTERREG Greece-Italy Best</p> <p>Corso di formazione BEST - Addressing joint Agro and Aqua-Biodiversity pressures Enhancing SuSTainable Rural Development dal titolo: GESTIONE FORESTALE NELLE AREE PROTETTE E NELLA RETE NATURA 2000</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>DA SETTEMBRE 2021 A OTTOBRE 2021</p> <p>Università degli Studi di Foggia – Facoltà di Agraria – Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente. Coordinatore Prof. G. Normanno.</p> <p>Corso di Perfezionamento in CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA FAUNA IN AMBIENTE MEDITERRANEO (MedWildC.&M.). a.a. 2021/2022.</p> <p>Esperto in Conservazione e Gestione della Fauna in Ambiente Mediterraneo (voto 30/30)</p> <p>Corso di Perfezionamento – Short Master (24 CFU).</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>DAL 14 APRILE 2014 AL 16 APRILE 2014</p> <p>CONSORZIO DI BONIFICA MONTANA DEL GARGANO – ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA INGEGNERIA NATURALISTICA (AIPN) – ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA – COMUNE DI VIESTE – PARCO NAZIONALE DEL GARGANO</p> <p>Vieste (FG)</p> <p>Corso-Cantiere didattico di rinaturalizzazione di cave dismesse con interventi di ingegneria naturalistica: palificata viva a doppia parete; terre armate; palizzata.</p>

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Corso regionale di formazione (24 ore)

DAL 22 MARZO 2014 AL 24 MARZO 2014

FEDERAZIONE ITALIANA SPORT ORIENTAMENTO (FISO) – COMITATO REGIONE PUGLIA
Roseto Valfortore (FG) – ASD Orienting Monti Dauni.
Corso base di Orienting.

ORIENTISTA.

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DAL 28 LUGLIO 2013 AL 5 LUGLIO 2013

REGIONE PUGLIA – CONSORZIO DI GESTIONE DI TORRE GUACETO (AREA MARINA PROTETTA – RISERVA NATURALE DELLO STATO).
Sala Paesaggio dell'Assessorato alla Qualità del Territorio della Regione Puglia - Via delle Magnolie 6/8 - 70026 Modugno (BA).
P.O. SOUTH EAST EUROPE – BE-NATUR Intervento di capacity building rivolto a tecnici Enti Locali sulla gestione efficace di aree Rete Natura 2000. Percorso di formazione e aggiornamento Tecnici di Enti Locali coinvolti nella gestione della Rete Natura 2000 regionale. Percorso di formazione e aggiornamento.

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DAL 28 GENNAIO 2013 AD OGGI

PROVINCIA DI FOGGIA - ASSESSORATO AL TURISMO

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DI GUIDA TURISTICA CONSEGUITA AI SENSI DELL'ART. 10 DELLA L.R. 25 MAGGIO 2012
GUIDA TURISTICA

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DAL 26 MAGGIO 2008 AL 31 MAGGIO 2008

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO – AGENZIA PROVINCIALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE – CENTRO ITALIANO STUDI DI BIOLOGIA AMBIENTALE
Applicazione del metodo I.F.F. (Indice di Funzionalità Fluviale) per la valutazione dell'ecosistema fluviale

Corso nazionale di formazione (40 ore complessive)

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DAL 30 GENNAIO 2008 AL 15 FEBBRAIO 2008

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA – FACOLTA' DI AGRARIA
Sede legale, via A. Gramsci, 89/91, FOGGIA
Dipartimento Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa vegetale (DiSACD)
Corso GIS ArcMap-ArcInfo

• Date (da – a)

DAL 17 APRILE 2007 AL 19 SETTEMBRE 2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CLA – Centro Linguistico di Ateneo – Università degli Studi di Foggia

Corso di lingua inglese – 60 ore

LIVELLO AVANZATO

Cammerino, A.R.B.; Ingaramo, M.; **Piacquadio, L.** e Monteleone, M. How Much Longer Can We Tolerate Further Loss of Farmland Without Proper Planning? The Agrivoltaic Case in the Apulia Region (Italy). *Agronomy* 2025, 15, 1177. <https://doi.org/10.3390/agronomy15051177>.

Anna Rita Bernadette Cammerino, **Lorenzo Piacquadio**, Michela Ingaramo, Maurizio Gioiosa, Massimo Montelone, 2024. Soil Biological Quality Index (QBS-ar) to assess agronomic management in the coastal wetlands of King's Lagoon. Posters 53° Convegno Nazionale. Sessione: La gestione delle risorse nell'innovazione delle filiere agro-alimentari (Matera, 11-13 settembre 2024).

Cammerino, A.R.B.; **Piacquadio, L.**; Ingaramo, M.; Gioiosa, M.; Monteleone, M. Wild Edible Plant Species in the 'King's Lagoon' Coastal Wetland: Survey, Collection, Mapping and Ecological Characterization. *Horticulturae* 2024, 10, 632. <https://doi.org/10.3390/horticulturae10060632>.

Cammerino, A.R.B.; Ingaramo, M.; **Piacquadio, L.**; Monteleone, M. Assessing and Mapping Forest Functions through a GIS-Based, Multi-Criteria Approach as a Participative Planning Tool: An Application Analysis. *Forests* 2023, 14, 934. <https://doi.org/10.3390/f14050934>.

Gioiosa M., **Piacquadio L.**, Ingaramo M., Cammerino A.R.B., Monteleone M., 2023. Ornithological diversity of the ecological network and the sheep tracks connecting Cervaro and Candelaro rivers (FG). Posters Session "C. Biodiversity, Sustainability, Land and Landscape", in XIV Convegno Nazionale sulla Biodiversità - 1st International Conference of Mediterranean Biodiversity "Biodiversità, resilienza e cambiamenti climatici" (Lecce 13-15 September 2023), Book of abstract, p.70.

Piacquadio L., Ingaramo M., Gioiosa M., Cammerino A.R.B., Monteleone M., 2023. Phytoalimurgical ecotypes detected in the 'Laguna del Re' wetland (FG): mapping, collection, nursery and cultivation. Posters Session "C. Biodiversity, Sustainability, Land and Landscape", in XIV Convegno Nazionale sulla Biodiversità - 1st International Conference of Mediterranean Biodiversity "Biodiversità, resilienza e cambiamenti climatici" (Lecce 13-15 September 2023), Book of abstract, p.73.

Ingaramo M., **Piacquadio L.**, Gioiosa M., Cammerino A.R.B., Monteleone M., 2023. Combining cultural ecosystem services and biodiversity conservation in planning and management of the "Laguna del Re" Wetland (FG-Italy). Posters Session "E. Biodiversity, Culture and Well-being", in XIV Convegno Nazionale sulla Biodiversità - 1st International Conference of Mediterranean Biodiversity "Biodiversità, resilienza e cambiamenti climatici" (Lecce 13-15 September 2023), Book of abstract, p.82.

Russo S., De Iulio R., Monteleone M., Cammerino A.R.B., **Piacquadio L.**, Ingaramo M, 2023 - **Documento Regionale per la Valorizzazione dei Tratturi di Puglia** - Gruppo di Lavoro per la redazione del Documento Regionale di Valorizzazione dei Tratturi - Università di Foggia Dipartimento di Studi umanistici, Lettere, Beni culturali, Scienze della Formazione e Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria.

Gatta. G., **Piacquadio L.**, Monteleone M., 2012. Caratterizzazione Degli Agro-ecosistemi Mediante Gli Indici Di Ecologia Del Paesaggio: Il Caso Studio Dei Monti Dauni Settentrionali (FG). Atti XLI Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia, Bari (Italia) 19-21 settembre 2012, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" Palazzo Ateneo, (Ecumenica ed.), pagg. 477-479. Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia.

Piacquadio L., Gatta. G., Monteleone M., Scaravelli D., 2012. La microteriofauna nella caratterizzazione degli agro-ecosistemi nei Monti Dauni Settentrionali (FG). Atti VIII Congresso Nazionale di Teriologia ATIT, Piacenza (Italia), 9-11 maggio 2012. Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia - STERNA, Forlì e GVP research group, Università di Bologna, Cesenatico (FC).

Gatta. G., **Piacquadio L.**, Monteleone M., 2011. Utilizzo delle comunità ornitiche nella caratterizzazione degli agro-ecosistemi dei Monti Dauni Settentrionali. Atti XL Convegno SIA (M. Pisante, F. Stagnari Ed.), Teramo (Italia), 7-9 settembre 2011, pagg. 366-367. Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia.

Cammerino A.R.B., **Piacquadio L.**, Monteleone M., 2010. Identificazione e caratterizzazione di aree agricole ad elevato valore naturalistico in territorio pre-appenninico. Atti XXXIX Convegno SIA (M.Mastrorilli Ed.), Roma (Italia), 20 - 22 Settembre 2010, pag. 259-260. Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia.

Cammerino A.R.B., **Piacquadio L.**, Monteleone M., 2010. Analisi dei caratteri del paesaggio e Classificazione territoriale. Atti XXXIX Convegno SIA (M.Mastrorilli Ed.), Roma (Italia), 20 - 22 Settembre 2010, pag. 257-258. Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia.

Libutti A., Lo Storto M., **Piacquadio L.**, Monteleone M., 2009. Elaborazione di una "Leaching Curve" ai fini della Valutazione della Capacità Lisciviante delle Piogge. Atti XXXVIII Convegno SIA (M. Bindi Ed.), Firenze (Italia), 21-23 Settembre 2009, pagg. 129-130 (contributo I.18). Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia.

Cammerino A.R.B., **Piacquadio L.**, Monteleone M., 2009. A multi-scale methodological procedure for the characterization and identification of High Nature Value Farmlands. Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia. Santiago Lopez Ridaura, L. Bernard, J.P. Cohan, G. Corre-Hellou, Dominique Desclaux, et al.. Atti Farming Systems Design 2009, International Symposium on "Methodologies for Integrated Analysis of Farm Production System", August 23-26 2009, Monterey California USA, pagg 45-46. Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia.

Cammerino A.R.B., **Piacquadio L.**, Marrese M., Monteleone M. 2008. Agricultural land use and optimization of the ecological network pattern: the Apulian "Monti Dauni Meridionali" case study. 10th Congress of the European Society for Agronomy "MULTI-FUNCTIONAL AGRICULTURE Agriculture as a Resource for Energy and Environmental Preservation", 15-19 September 2008, Bologna, Italy. Italian Journal of Agronomy/Rivista di Agronomia., 2008, 3 Suppl., 299-300. Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia.

Cammerino A. R. B., Marrese M., **Piacquadio L.**, Monteleone M., 2008. Diversità e naturalità paesistica per la stima della sostenibilità ecologica in Provincia di Foggia (Landscape diversity and naturalness to evaluate the ecological sustainability in the Foggia district). Atti X Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia del Paesaggio (SIEP-IALE) (Università degli Studi di Bari Ed.), Bari (Italia), 22-23 Maggio 2008, pagg. 439-443. Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Università degli Studi di Foggia.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

ITALIANO

FRANCESE

DISCRETO

DISCRETO

ELEMENTARE

INGLESE

DISCRETO

DISCRETO

ELEMENTARE

CAPACITÀ DI GESTIRE E ORGANIZZARE UN GRUPPO DI PERSONE IN MODO DA CREARE BUONI RAPPORTI TRA GLI STESSI INDIVIDUANDO GLI ARGOMENTI DI CONVERGENZA E SMUSSANDO GLI ARGOMENTI DI DIVERGENZA CHE POTREBBERO COMPROMETTERE I RAPPORTI, PREVIA, PERÒ, COSTATAZIONE DI REALE INTERESSAMENTO DI TUTTI I COMPONENTI DEL GRUPPO ALL'AMBITO IN CUI SI OPERA, E NEL RISPETTO RECIPROCO DELLE IDEE.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>NELLE VARIE OCCASIONI LAVORATIVE E NELLA CARRIERA UNIVERSITARIA HO SEMPRE CERCATO DI COMPRENDERE LE RAGIONI DI CHI MI STA DI FRONTE PARTENDO DAL PRESUPPOSTO CHE SI HA SEMPRE DA IMPARARE DAGLI ALTRI E CHE NON SI E' MAI IN POSSESSO DELLA VERITÀ. SOLO CON QUESTE CONVINZIONI SI RIESCE A LAVORARE E VIVERE IN MODO ARMONIOSO E NELLO STESSO TEMPO PRODUTTIVO.</p> <p>LA CAPACITA' E LE COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE SONO STATE ACQUISITE OPERANDO IN EQUIPE NEI SEGUENTI AMBITI:</p> <p>-OIKOS. STUDIO PER LA DOCUMENTAZIONE, RICERCA E PROGETTAZIONE AMBIENTALE.</p> <p>RUOLO: TITOLARE.</p> <p>ATTIVITA': STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONI DI INCIDENZA RELATIVI ALLA COSTRUZIONE DI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI, MIGLIORAMENTI BOSCHIVI; MONITORAGGI FAUNISTICI E FLORISTICI, DOCENZE; ECC.</p> <p>-UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA-FACOLTA' DI AGRARIA.</p> <p>RUOLO: DOTTORATO DI RICERCA</p> <p>ATTIVITÀ: PROGETTAZIONE, SPERIMENTAZIONE IN CAMPO, ELABORAZIONE DATI, PUBBLICAZIONE ARTICOLI, ECC..</p> <p>-ECOLAB. STUDIO PER LA DOCUMENTAZIONE, RICERCA E PROGETTAZIONE AMBIENTALE. COORD.DR.NAT.GIAMPAOLO PENNACCHIONI.</p> <p>RUOLO: BOTANICO.</p> <p>ATTIVITA': STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVI ALLA COSTRUZIONE DI IMPIANTI EOLICI, STRADE, PORTI TURISTICI; ALLESTIMENTO, GESTIONE DI ATTIVITA' DIDATTICO-AMBIENTALI DI CENTRI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE (ROSETO VALFORTORE-FAETO-ALBERONA-CASTELLUCCIO VALMAGGIORE); ECC..</p> <p>- ASS. CULTURALE MUSICALE TERRAVECCHIA IN FOLK NO-PROFIT (PIETRAMONTECORVINO-FG).</p> <p>RUOLO: PRESIDENTE</p> <p>ATTIVITÀ: MANIFESTAZIONE "TERRAVECCHIA IN FOLK" 2007-2008-2009-2010-2011-2012-2014-2018-2019-2020-2021; MANIFESTAZIONE "ZAMPOGN, VIN E.." 2008; MANIFESTAZIONE "HAPPY FANIA" 2010; ESCURSIONI NATURALISTICHE-ARCHEOLOGICHE; RICERCA STORICA CULTURALE MUSICALE SUGLI "SCIAMBOLI".</p> <p>-ASS. I MONTI DEL NIBBIO NO-PROFIT (FAETO-FG).</p> <p>RUOLO: DIRETTORE SCIENTIFICO</p> <p>ATTIVITA': GESTIONE DEL CENTRO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE "IL LUPO ED IL SUO TERRITORIO" DI ROSETO VALFORTORE (FG); RESPONSABILE E GUIDA NATURALISTICA PER LE ESCURSIONI PRESSO M. CORNACCHIA NELL'AMBITO DELLA MANIFESTAZIONE "SULLE VIE DELLA TRANSUMANZA" 2010 (BICCARI-FG); RESPONSABILE E GUIDA NATURALISTICA PER LE VISITE GUIDATE NELL'AMBITO DELLA MANIFESTAZIONE "TARTUFO DEI MONTI DAUNI" 2010 (ROSETO VALFORTORE-FG).</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>BUONA CONOSCENZA DI WINDOWS 9x/2k/XP E PACCHETTI OFFICE IN PARTICOLARE DI MICROSOFT ACCESS, WORD, EXCEL E POWER POINT. CONOSCENZA DI VISUAL BASIC. PROGETTAZIONE DI DATABASE RELAZIONALI CON ACCESS. BUONA CONOSCENZA DELL'HTML E DI GOOGLE.</p> <p>BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE AUTOCAD , AUTOCADMAP, ARCGIS, PATCH ANALYST, SOFTWARE DI ANALISI STATISTICHE.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>AUTODIDATTA MUSICISTA</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>DURANTE GLI STUDI UNIVERSITARI CONSEGUITI NELLA CITTÀ DI BOLOGNA HO SVOLTO DIVERSI LAVORI TRA CUI IMBIANCHINO, OPERATORE AGRICOLO, OPERAIO EDILE, RESTAURATORE MOBILI ANTICHI, PIZZAEXPRESS, VINAIO, VOLANTINAGGIO, BABYSITTER, DOGSITTER, ECC...</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Tipo B - automunito</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI

- "AREE AGRICOLE AD ALTO VALORE NATURALE: DALL'INDIVIDUAZIONE ALLA GESTIONE" – ISPRA- 5 LUGLIO 2010.
- "AGRICOLTURA ECOSOSTENIBILE E CAMBIAMENTO CLIMATICO" – VERDEAMBIENTE E SOCIETA' _ONLUS E UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA – FOGGIA, 26 MAGGIO 2009.
- "IL PAESAGGIO E L'AMBIENTE NELL'ANALISI E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO RURALE" FACOLTÀ DI AGRARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA – 17 LUGLIO 2008.
- "V CONVEGNO AISSA" ORGANIZZATO DALLA FACOLTÀ DI AGRARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA – DAL 10 AL 12 DICEMBRE 2007.
- "PRESENTAZIONE TECNICA DEL NUOVO METODO E MANUALE I.F.F. 2007" – 17 E 18 OTTOBRE 2007, TRENTO – 8 ORE COMPLESSIVE.
- "AREE AGRICOLE AD ALTO VALORE NATURALISTICO:INDIVIDUAZIONE, CONSERVAZIONE, VALORIZZAZIONE"- APAT, AUDITORIUM, VIA CURTATONE, 7 - ROMA 20 GIUGNO 2007.
- "SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE NEL COMUNE DI FOGGIA" – GOVERNANCE AMBIENTALE PER IL COMUNE DI FOGGIA – FOGGIA 9 MAGGIO 2007.
- "SOSTENIBILITA' AMBIENTALE NEL COMUNE DI FOGGIA" – AGENDA 21 LOCALE DI FOGGIA – FOGGIA 18 MAGGIO 2006.
- " RICERCA SCIENTIFICA E STRATEGIE PER LA CONSERVAZIONE DEL LUPO IN ITALIA" - SETTORE AMBIENTE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE DELLA NATURA E DELLE SUE RISORSE - REGIONE EMILIA ROMAGNA-ISTITUTO NAZIONALE DELLA FAUNA SELVATICA – BOLOGNA 24 NOVEMBRE 2006.

HOBBY ALLEGATI

NATURA, LETTURA, FOTOGRAFIA NATURALISTICA, MUSICA, CINEMA E SPORT
[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

DICHIARAZIONI E AUTORIZZAZIONI

Dichiaro di:

- essere consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci, previste dal D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i., e che le informazioni riportate nel presente curriculum corrispondono a verità;
- essere informato/a, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento UE 2016/679, che i dati personali contenuti nel presente curriculum saranno trattati dall'Università degli Studi di Foggia per adempiere agli obblighi di pubblicazione ai fini di trasparenza previsti dalla normativa vigente.

In Fede
Lorenzo Piacquadio

Pietramontecorvino – Foggia
Ottobre 2025