



## Antonio Luca Conte

Data di nascita:  | Nazionalità: Italiana | Numero di telefono:

| Indirizzo e-mail:

Indirizzo:

### PRESENTAZIONE

Sono un naturalista e mi occupo di conservazione della biodiversità, dello studio delle comunità vegetali, di genetica di popolazione, di ecologia vegetale, di monitoraggio habitat ed elaborazione dati in ambiente GIS. Attualmente sto lavorando nell'ambito della conservazione e del monitoraggio della biodiversità e degli habitat protetti dalla direttiva Habitat 92/43/CEE.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31/10/2016 – 14/05/2020 Pesche, Italia

**DOTTORATO DI RICERCA IN BIOSCIENZE E TERRITORIO CURRICULUM BIO - AMBIENTALE** Università del Molise

Il percorso formativo del Dottorato in Bioscienze e Territorio ha lo scopo di sviluppare competenze scientifiche e tecnologiche avanzate necessarie per svolgere attività di ricerca autonome di alta qualificazione e competenze, anche a carattere interdisciplinare, da applicare ai settori della biologia ambientale, pianificazione, gestione e monitoraggio del territorio, informatica e matematica.

Il curricula **Bio-ambientale** mira a formare personale altamente qualificato con una preparazione transdisciplinare in grado di progettare e svolgere autonomamente ricerche di base e applicate relative alle interazioni fisiche, chimiche e biologiche delle diverse componenti biotiche e abiotiche dell'ambiente.

**Indirizzo** Via Fonte Lappone, Pesche, Italia | **Sito Internet** [www.unimol.it](http://www.unimol.it) |

**Campo di studio** Botanica, Biologia Ambientale, Pianificazione, Gestione e Monitoraggio del territorio | **Livello EQF** Livello 8 EQF |

**Tesi** Biosystematics and Ecological Approaches to the Study of *Q. pubescens* s.l. in Southern Italy

31/10/1999 – 14/12/2008 Roma, Italia

**LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE NATURALI (VECCHIO ORDINAMENTO, ANTE DM 509/99)** Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Zoologia, Botanica, Ecologia e Conservazione della Natura e delle sue risorse.

**Indirizzo** Piazzale Verano, 00198, Roma, Italia | **Sito Internet** [www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it) |

**Campo di studio** Ambienti naturali e fauna selvatica | **Voto finale** 108 | **Livello EQF** Livello 6 EQF |

**Tesi** IL GENERE SESLERIA SCOP. ORIGINE DEL CARIOTIPO. ASPETTI DISTRIBUTIVI E CENOLOGICI.

03/07/2016 – 08/07/2016 Potenza, Italia

**CORSO GIS IN ECOLOGY (SOFTWARE QGIS)** CREA Sviluppo e Innovazione

- Importazione di database, georeferenziati, Operazioni principali di editing vettoriale
- Analisi geomorfologiche: esposizione, pendenza, curve di livello, accumulo
- Operazioni matematiche su dati raster
- Interrogazione dei dati e analisi spaziali
- Habitat suitability models, Species distribution models, Home range e animal movements, Creazione di dataset per analisi ambientali
- Realizzazione mappe tematiche offline e online (webGIS)

- Visualizzazione dati in Google Earth
- Presentazione dei dati

**Indirizzo** Via Livorno, Potenza, Italia |

**Campo di studio** Gestione, analisi e interpretazione dei dati in ambiente GIS, sistema informativo geografico | **Voto finale** idoneo

## ● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

05/09/2023 – 05/11/2023 Roma, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, INDAGINI SULLE COMUNITÀ VEGETALI E MONITORAGGIO DEGLI HABITAT (LIGURIA SP) S.B.C. CONSULTING S.R.L.**

Incarico tecnico-scientifico ai fini dell'esecuzione del Monitoraggio Ambientale della componente Vegetazione relativamente ai Lavori della Variante alla S.S.1 Aurelia (Aurelia Bis) Viabilità di Accesso all'hub Portuale di La Spezia Interconnessione tra i caselli della A-12 e il Porto di La Spezia - LOTTO 1° e della componente Paesaggio, relativamente ai Lavori della Variante alla S.S.1 Aurelia (Aurelia Bis) Viabilità di Accesso all'hub Portuale di La Spezia Interconnessione tra i caselli della A-12 e il Porto di La Spezia - LOTTO 3° (Prot. n°SBC/C003SS1\_AUR\_09/23 REG /CNTR050923).

30/09/2023 – 30/10/2023 Roma, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, INDAGINI SULLE COMUNITÀ VEGETALI E MONITORAGGIO DEGLI HABITAT (CAMPANIA, BN) S.B.C. CONSULTING S.R.L.**

Incarico tecnico-scientifico inerente le attività di descrizione e monitoraggio della vegetazione come previsto dal Piano di Monitoraggio Ambientale, per il progetto della STRADA STATALE 212 "della Val Fortore" Lavori di completamento alla statale dallo svincolo di S. Marco dei Cavoti a S. Bartolomeo in Galdo 1° Lotto < Variante di S. Marco dei Cavoti > 1° e 3° Stralcio.

06/03/2023 – 30/10/2023 Roma, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, INDAGINI SULLE COMUNITÀ VEGETALI E MONITORAGGIO DEGLI HABITAT RETE NATURA 2000 (CAMPANIA, NA E SA) TELOS S.R.L.**

Incarico per lo svolgimento di una campagna di rilievi di campo finalizzati a caratterizzare gli habitat dei siti di Rete Natura 2000 Campania. L'incarico consiste nella descrizione degli habitat mediante rilievo fitosociologico (metodo Braun-Blanquette) e secondo il "manuale interpretativo degli habitat dell'Unione Europea" (allegato uno direttiva 92/43/CEE). I rilievi sono necessari a fornire le informazioni di base per la redazione dei Piani di Gestione dei siti della Rete Natura 2000 – DGR 335 del 05.06.2018 – Lotto 1 Avellino e Lotto 5 Napoli-Salerno, per un totale di 19 Zone Speciali di Conservazione (ZSC site 92/43/CEE).

25/06/2023 – 31/07/2023 Roma, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, INDAGINI SULLE COMUNITÀ VEGETALI E MONITORAGGIO DEGLI HABITAT (PUGLIA, FG) S.B.C. CONSULTING S.R.L.**

Incarico tecnico-scientifico inerente le attività di descrizione e monitoraggio della componente Vegetazionale ai fini dell'esecuzione del Monitoraggio Ambientale, fase ante operam, relativamente ai lavori di adeguamento della S.S. 16 "ADRIATICA" del tratto compreso tra Foggia – San Severo (Prot. n°SBC/C004BA\_AD\_020/23 REG /CNTR250623). Nello specifico sono stati richiesti rilievi fitosociologici di campo (Braun-Blanquette), studio della vegetazione, interpretazione degli habitat e redazione relazione tecnico-scientifica.

17/03/2022 – 10/07/2022 Roma, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, INDAGINI SULLE COMUNITÀ VEGETALI E MONITORAGGIO DEGLI HABITAT RETE NATURA 2000 (CAMPANIA SA) TELOS S.R.L.**

Incarico per lo svolgimento di una campagna di rilievi di campo finalizzate a fornire circostanziati contributi floristico-vegetazionali per il Sito della Rete Natura 2000 "Montagne di Casalbuono". L'incarico consisteva nella descrizione e identificazione della vegetazione e degli habitat di Rete Natura 2000, mediante rilievo fitosociologico (Metodo Braun-Blanquette) e secondo il "Manuale interpretativo degli habitat dell'Unione Europea" (all. I Direttiva 92/43/CEE).

31/05/2021 – 29/09/2021 Capracotta, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, INDAGINI SULLE COMUNITÀ VEGETALI E MONITORAGGIO DEGLI HABITAT RETE NATURA 2000 (CAMPANIA, NA) GIARDINO DELLA FLORA APPENNINICA DI CAPRACOTTA**

Incarico come esperto botanico per le rilevazioni floristico-vegetazionali di campo in Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della Regione Campania Descrizione e identificazione della vegetazione e degli habitat di Rete Natura 2000, mediante rilievo fitosociologico (Metodo Braun-Blanquette) e secondo il "Manuale interpretativo degli habitat dell'Unione

Europea" nelle aree ZSC del Parco Regionale dei Campi Flegrei e del Parco Metropolitano delle Colline di Napoli nell'ambito dell'ex accordo tra Regione Campania U.O.D. 50.06.07 DiStaBif.

- Realizzazione di documentazione scientifica floristico-vegetazionale relativa a 19 Zone Speciali di Conservazione (ZSC) della Regione Campania;
- Compiti: Rilievi floristici e fitosociologici di campo, georeferenziazione dei dati ed elaborazioni in ambiente GIS (Qgis), raccolta e conservazione di materiale da erbario, descrizione fotografica delle aree di monitoraggio. Stesura e redazione dei report tecnico-scientifici.

22/03/2015 – 22/03/2020 Castelletto Merli, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, COORDINATORE DI RISERVA, HIDE KEEPER. MONITORAGGIO DELLA FAUNA - PARCO NAZIONALE APPENNINO LUCANO VAL D'AGRI - LAGONEGRESE** SKUA NATURE GROUP S.N.C.

---

Contratto tecnico-scientifico per la gestione della riserva Wild Lucania, un'area attrezzata per l'osservazione e il monitoraggio fauna all'interno del Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri - Lagonegrese. Responsabile e coordinatore delle misure di miglioramento ambientale e di conservazione degli habitat nella riserva Wild Lucania. Responsabile Raccolta e gestione dei dati sulla presenza delle specie, Monitoraggio fauna, redazione report annuali;

11/01/2019 – 11/04/2019 Taglio di Po, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE PER DOCENZA NELLE MATERIE DI SCIENZE NATURALI** AIGAE, ASS. ITALIANA GUIDE ESCURSIONISTICHE AMBIENTALI VIA DANTE ALIGHIERI, 61

---

Incarico tecnico-professionale nell'attività di docenza nella materia "Ambienti e Biodiversità terrestre" per il *Corso Nazionale Professionalizzante per Guida Ambientale Escursionistica* AIGAE. Argomenti trattati: Biologia della conservazione, Ecologia, Botanica, Zoologia, Ecologia del Paesaggio. Parco Nazionale del Cilento Vallo del Diano Alburni.

06/06/2018 Taglio di Po, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE PER DOCENZA NELLE MATERIE DI SCIENZE NATURALI** AIGAE, ASS. ITALIANA GUIDE ESCURSIONISTICHE AMBIENTALI VIA DANTE ALIGHIERI, 61

---

Incarico tecnico-professionale nell'attività di docenza nella materia "Ambienti e Biodiversità terrestre" per il *Corso Nazionale Professionalizzante per Guida Ambientale Escursionistica* AIGAE. Argomenti trattati: Biologia della conservazione, Ecologia, Botanica, Zoologia, Ecologia del Paesaggio. Furore (SA) Regione Campania.

29/09/2017 – 03/12/2017 Pedavena, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE PER DOCENZA NELLE MATERIE DI SCIENZE NATURALI** CULTURA NATURA - P.IVA 01143220257, VIA A. VECCELLIO, 33,

---

Incarico tecnico-professionale nell'attività di docenza nella materia "Ambienti e Biodiversità terrestre" per il *Corso Nazionale Professionalizzante per Guida Ambientale Escursionistica* AIGAE. organizzato in collaborazione con Legambiente e gli Enti parco nazionale dell'Appennino lucano e del Pollino, dell'Aspromonte, del Cilento, della Sila, nei territori dei citati parchi nazionali, tra Basilicata e Calabria. Sasso di Castalda (PZ).

31/08/2016 – 30/11/2016 Odense M, Danimarca

**INCARICO DI COLLABORAZIONE COME RESPONSABILE MONITORAGGIO DELLA FAUNA ANFIBIA E DEGLI HABITAT SOTTOPOSTI A RIPRISTINO ECOLOGICO SULL'ISOLA DI ÆRO NEI SITI RETE NATURA 2000 SYDFYNSKE ØHAV (DANIMARCA)** AMPHI CONSULT FORSKERPARKEN 10, 5230 ODENSE M (DANIMARCA)

---

Responsabile monitoraggio degli habitat sottoposti a ripristino ecologico sull'Isola di ÆRO nei siti Rete Natura 2000 Sydfynske Øhav ( SAC Code: DK008X201 and SPA Code: DK008X071) Tutor nelle operazioni di rilievo floristico e fitosociologico di campo per tirocinanti.

Responsabile della stazione di allevamento per Bombina e Bufo (Breeding station keeper) presso l'isola di ÆRO. Coordinatore di attività di monitoraggio di B. viridis e B. calamita nel SIC RN2000 DK008X2021 (Monitoring B. calamita and B. viridis).

**Sito Internet** [www.amphi-consult.dk](http://www.amphi-consult.dk)

28/02/2014 – 30/10/2014 Roma, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, CENSIMENTO E DISTRIBUZIONE DEI RETTILI NEL TERRITORIO DEI MONTI ALBURNI (PARCO NAZIONALE DEL CILENTO, VALLO DI DIANO E ALBURNI)** WWF ITALIA ONG - ONLUS, VIA PÒ 25/C

---

Incarico tecnico scientifico; Censimento e distribuzione dei Rettili nel territorio dei Monti Alburni (**Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni**). Censimento e individuazione dei siti riproduttivi; Determinazione delle specie erpetologiche e presenti sul territorio; Individuazione nuovi potenziali siti di riproduzione; Individuazione minacce e problemi di conservazione.

11/05/2014 – 14/09/2014 Vallo Della Lucania , Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE PER LA REALIZZAZIONE DEL PRIMO EBOOK (ENHANCED) DEL PARCO NAZIONALE DEL CILENTO VALLO DI DIANO E ALBURNI SULLE AREN (AREE DI RILEVANZA ERPETOLOGICA NAZIONALE).** ENTE PARCO NAZIONALE DEL CILENTO, VALLO DI DIANO E ALBURNI VIA MONTESANI SNC,

---

Incarico tecnico-scientifico per l'ideazione e la realizzazione del primo eBook (enhanced) del Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni sulle AREN (Aree di Rilevanza Erpetologica Nazionale).

Ideatore e sviluppatore dell'eBook;  
Autore testi: Natura, Fauna e Flora;  
Autore foto e progetto grafico.

26/05/2013 – 30/12/2013 Roma, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE CENSIMENTO E DISTRIBUZIONE DEI RETTILI NEL TERRITORIO DEI MONTI ALBURNI (PARCO NAZIONALE DEL CILENTO, VALLO DI DIANO E ALBURNI).** WWF ITALIA ONG - ONLUS, VIA PÒ 25/C

---

Incarico tecnico scientifico; Censimento e distribuzione dei Rettili nel territorio dei Monti Alburni (**Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni**).

Censimento e individuazione dei siti riproduttivi noti;  
Determinazione delle specie erpetologiche presenti sul territorio;  
Individuazione di nuovi potenziali siti di riproduzione;  
Individuazione minacce e problemi di conservazione.

22/05/2012 – 22/07/2013 Marsico Nuovo, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE CENSIMENTO E DESCRIZIONE DEGLI HABITAT DI RIFUGIO E DI FORAGGIAMENTO DELLA CHIROTTEROFAUNA (CHIROPTERA, MAMMIFERI)** ENTE PARCO NAZIONALE APPENNINO LUCANO VAL D'AGRI – LAGONEGRESE. EX MONASTERO DELLE BENEDETTINE

---

Responsabile scientifico censimento e descrizione degli habitat di rifugio e di foraggiamento della chirotterofauna.

Incarico tecnico scientifico, per la Realizzazione di un Censimento Distributivo dei Chiroterteri del **Parco Nazionale Appennino Lucano val d'Agri - Lagonegrese**.

- Ricerca e descrizione habitat di rifugio e di foraggiamento della chirotterofauna;
- Ricerca sul campo e supporto alle operazioni di registrazione con Bat detector e alle catture con reti Mist-Net e con retino;
- Operazioni di fototrappolaggio e realizzazione reportage fotografico completo delle attività di campo e degli habitat;

20/01/2012 Potenza, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE PER DOCENZA NELLE MATERIE DI SCIENZE NATURALI** ELDAIFP ENTE LUCANO PER LA DIFFUSIONE DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE E LA FORMAZIONE PROFESSIONALE.

---

Docenza per la formazione di "Tecnici Faunisti" presso l'Ente Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese.

Docente per il I° Modulo del corso; Biologia, Ecologia e Riproduzione, concetti di base di biologia, ecologia e biogeografia  
biologia ed ecologia dei mammiferi selvatici;  
biologia ed ecologia degli uccelli selvatici;  
biologia ed ecologia degli anfibi e dei rettili;  
biologia ed ecologia dei molluschi e dei pesci;

19/02/2011 – 30/12/2011 Roma, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE PER IL CENSIMENTO E DISTRIBUZIONE DEGLI ANFIBI NEL TERRITORIO DEL PARCO NAZIONALE APPENNINO LUCANO VAL D'AGRI LAGONEGRESE** WWF ITALIA ONG - ONLUS, VIA PÒ 25/C

---

Incarico tecnico-scientifico per il censimento e distribuzione degli Anfibi nel territorio del Parco Nazionale Appennino Lucano val d'Agri Lagonegrese.

Censimento e individuazione dei siti riproduttivi;  
Individuazione potenziali siti di riproduzione;  
Individuazione minacce e problemi di conservazione;  
Redazione del manuale sulla Gestione e conservazione degli anfibi a maggior rischio di estinzione del Parco Naz. Appennino Lucano;  
Redazione Progetto pilota;  
Predisposizione di una banca dati GIS per ogni specie individuata con indicazioni dell'ubicazione dei siti riproduttivi e dei siti di localizzazione della specie.

29/06/2011 Sabaudia , Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE PER DOCENZA NELLE MATERIE DI SCIENZE NATURALI** ISTITUTO PANGAEA ONLUS, C/O PARCO NAZIONALE DEL CIRCEO, VIA C. ALBERTO

---

Docenza per la formazione delle Guide ufficiali del Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri - Lagonegrese.

Argomenti trattati: "Aspetti faunistici del territorio del Parco: presenze, endemismi, problematiche di conservazione e di gestione"

01/12/2010 – 31/01/2011 Potenza, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, REDAZIONE RELAZIONE NATURALISTICA PER STUDIO IMPATTO AMBIENTALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 19 MWP RETI SRL,**

Redazione ed elaborazione di una relazione naturalistica ai fini della valutazione dell'impatto dell'opera sulla componente ambientale.

30/11/2010 – 30/01/2011 Paderno Franciacorta (Bs) , Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE PER CONSULENZE NELL'AMBITO DELLA BIODIVERSITÀ IN BASILICATA BBS SRL., VIA DEL BETTOLINO 3**

Consulente per quanto riguarda le informazioni di carattere naturalistico e della Biodiversità della Basilicata. Predisposizione schede informative e consulenza tecnico scientifica per il progetto "Orio Kube - Sistema di promozione del turismo e dei prodotti tipici attraverso le nuove tecnologia".

31/12/2009 – 30/05/2010 Marsico Nuovo, Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE, SUPPORTO TECNICO PER PROGETTO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE DEL PARCO NAZIONALE APPENNINO LUCANO VAL D'AGRI LAGONEGRESE PARCO NAZIONALE APPENNINO LUCANO VAL D'AGRI LAGONEGRESE**

Incarico di supporto agli uffici per la realizzazione degli atti progettuali nonché assistenza della fase di realizzazione delle attività del progetto di educazione ambientale del Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese.

03/03/2010 San Martino d'Agri (Pz), Italia

**INCARICO DI NATURA PROFESSIONALE PER LA REALIZZAZIONE DELLA "CARTA DELLA VEGETAZIONE NATURALE E POTENZIALE" DEL COMUNE DI SAN MARTINO D'AGRI AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SAN MARTINO D'AGRI, PIAZZA CUITURA**

Incarico tecnico. Espletazione delle prestazioni necessarie alla realizzazione degli elaborati e degli schemi tecnico-scientifici per la realizzazione di una *"Carta della Vegetazione Naturale e Potenziale" del Comune di San Martino d'Agri (Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri - Lagonegrese)*. Ideazione e redazione degli schemi e degli elaborati tecnico-descrittivi del progetto preliminare per la realizzazione della carta. Consulenza tecnico-scientifica.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

|                | COMPRENSIONE |         | ESPRESSIONE ORALE |                   | SCRITTURA |
|----------------|--------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
|                | Ascolto      | Lettura | Produzione orale  | Interazione orale |           |
| <b>INGLESE</b> | B1           | B1      | B1                | B1                | B1        |

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

## COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Posta elettronica | GoogleChrome | Mac OSX | Qgis | programmi elaborazione dati | Elaborazione testi: Microsoft Word, PowerPoint | Elaborazione dati geografici | Elaborazione dati statistici | Elaborazione delle informazioni

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ESPERIENZE LAVORATIVE NELL'AMBITO DELLA RICERCA SCIENTIFICA

15/10/2021 – 14/10/2022

**Vincitore Assegno di Ricerca: "Analisi delle comunità vegetali sottoposte a diversi regimi di pascolo"**

*Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta (CE) Italia*

Vincitore Assegno di Ricerca mediante bando pubblico (con procedura comparativa di valutazione titoli e colloquio), nell'ambito del progetto di "Analisi delle comunità vegetali sottoposte a diversi regimi di pascolo" finanziato dal PSR Campania 2014/2020 – Misura 16 – Tipologia di intervento 16.1.1 – "Sostegno ai Progetti Operativi di Innovazione (POI)" – "Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura" – Progetto A.M.I.P.A.E. - Azione di modelli innovativi per la gestione dei pascoli e per la qualità alimentare eco sistemica."

03/03/2020 – 05/09/2021

**Vincitore Borsa di Ricerca: "Raccolta, identificazione ed elaborazione di dati floristici dei querceti caducifogli della penisola e isole a supporto delle collezioni d'erbario del MUSNAM".**

---

*Università degli Studi del Molise, UNIMOL - DiBT, Pesche (IS) Italia*

Vincitore di una Borsa di Ricerca mediante bando pubblico (con procedura comparativa di valutazione titoli e colloquio), per la "Raccolta, identificazione ed elaborazione di dati floristici dei querceti caducifogli della penisola e isole a supporto delle collezioni d'erbario del MUSNAM". Durata 6 mesi.

25/12/2019 – 02/03/2020

**Vincitore Borsa di Ricerca: "Realizzazione di materiali scientifico/ didattici di supporto alle attività previste dal progetto Piano Lauree Scientifiche in Biologia".**

---

*Università degli Studi del Molise, UNIMOL - DiBT, Pesche (IS) Italia*

Vincitore di una Borsa di Ricerca mediante bando pubblico (con procedura comparativa di valutazione titoli e colloquio), per la "Realizzazione di materiali scientifico/ didattici di supporto alle attività previste dal progetto Piano Lauree Scientifiche in Biologia". Durata 3 mesi.

18/10/2015 – 18/10/2016

**Vincitore di una Borsa di Studio: Borse di studio per la promozione e comunicazione del brand Basilicata nel Mondo in Danimarca**

---

*FEEM - Fondazione Enrico Mattei Corso Magenta n. 63, 20123. Milano (Mi)*

Vincitore di una Borsa di Ricerca mediante bando pubblico (con procedura comparativa di valutazione titoli e colloquio), nell'ambito del progetto: Borse di studio per la promozione e comunicazione del brand Basilicata nel Mondo. Durata 12 mesi con un periodo formativo in Danimarca e un tirocinio presso il WWF Val d'Agri di ulteriori 6 mesi.

23/09/2014 – 23/12/2014

**Vincitore di una Borsa di Studio: "Supporto tecnico e operativo alla redazione degli elaborati grafici di ricerca e controllo di campo finale, qualitativo e quantitativo, delle unità vegetazionali cartografate"**

---

*Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento ITACA, Roma (RM) Italia*

Vincitore Borsa di Studio nell'ambito del bando pubblico (con procedura comparativa di valutazione titoli e colloquio): "Supporto tecnico e operativo alla redazione degli elaborati grafici di ricerca e controllo di campo finale, qualitativo e quantitativo, delle unità vegetazionali cartografate".

Ricerche Cariologiche e Rilievi fitosociologici di campo nell'area del Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese;

Raccolta e determinazione di materiale botanico; Indagini floristico-vegetazionali nell'area dell'Appennino Lucano;

Elaborazione dati GIS; Ripresa, ritocco e elaborazione di immagini in alta definizione.

01/05/2011 – 01/10/2012

**Vincitore di una Borsa di Studio: "Analisi cariologica sulle specie del genere Sesleria nel Parco dell'Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese e loro ruolo, cenologico e paesaggistico, in chiave regionale"**

---

*Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento ITACA, ROMA (RM) Italia*

Vincitore Borsa di Studio (con procedura comparativa di valutazione titoli e colloquio) nell'ambito della ricerca: "Analisi cariologica sulle specie del genere Sesleria nel Parco dell'Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese e loro ruolo, cenologico e paesaggistico, in chiave regionale". Borsa di 18 mesi.

Ricerche Cariologiche e Rilievi fitosociologici di campo nell'area del Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese.

## **ESPERIENZE DIDATTICHE PRESSO UNIVERSITÀ ED ALTRI ENTI DI RICERCA**

01/04/2020 – 30/06/2021

**Correlatore Tesi di Laurea Magistrale - Facoltà di Scienze Naturali, Università Federico II Napoli**

---

Attività di tutoraggio in qualità di correlatore di una Tesi di Laurea in Scienze Naturali (Laurea magistrale, nuovo ordinamento) con argomento: "ECOLOGIA E STATO DI CONSERVAZIONE DI ALCUNE POPOLAZIONI DI ULULONE APPENNINICO (*BOMBINA VARIEGATA PACHYPUS*) IN VAL D'AGRI" (candidato: Lorenzo Papaleo; votazione finale 110/110).

19/12/2016 – 29/09/2019

**Culture della Materia**

---

*Università degli Studi del Molise, UNIMOL - DiBT, Pesche (IS) Italia*

Culture della materia nel Sett. SSDBIO02 anno accademico 2016/19 per:

- Biosistemica;
- Biologia vegetale;

01/11/2018 – 31/01/2019

**Studente di Dottorato ospitato presso University of Göttingen, Department of Forest Genetics and Forest Tree Breeding**

---



Dottorando ospitato presso l'Università di Göttingen, Dipartimento di Genetica Forestale e Forest Tree Breeding per sviluppare ricerche nell'ambito del suo progetto di dottorato "Analisi della variabilità morfometrica e molecolare di *Quercus pubescens* Wild. s.l. in Italia meridionale e in Sicilia" (UNIMOL).

13/03/2017 – 18/03/2017

---

**Tutor attività pratiche di laboratorio "Plant Taxonomy" HEIPLADI Erasmus+ Project**

---

Tutor attività pratiche di laboratorio "Plant Taxonomy" nell'ambito del Progetto Erasmus+ "HEI PLADI". Laboratorio cariologia 13-18 Marzo 2017 (12 ore, 4 CFU). Referente Prof. P. Fortini

**ALTRE ESPERIENZE NELL'AMBITO DELLE SCIENZE NATURALI E DELLA RICERCA**

09/11/2019 – 11/11/2019

---

**Responsabile scientifico per il seminario "La Lontra lungo l'Appennino Meridionale" (ATI - Ass. Teriologica Italiana e ANMS - Ass. Nazi. Musei Scientifici)**

---

Responsabile scientifico per il seminario "*La Lontra lungo l'Appennino Meridionale*", nel quale ha curato anche un intervento sul campo dal titolo "*Habitat della Lontra in Val d'Agri*". **M'ammalia 2019**, promossa da ATI - Ass. Teriologica Italiana e ANMS - Ass. Nazi. Musei Scientifici.

Patrocinato dal Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese.

01/06/2017 – 10/09/2017

---

**Attività di restocking del capovaccaio nel Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese**

---

Nello specifico le attività effettuate sono state diverse:

- costruzione *ex-novo* di una voliera provvisoria per l'ambientamento dei giovani capovacciai;
- all'installazione di una piattaforma mangiatoia ed all'apprestamento di un punto di abbeverata;
- al monitoraggio a corta distanza degli spostamenti dei capovacciai attraverso l'uso di radio VHF;
- al rifornimento giornaliero della mangiatoia di cui sopra e di alcuni carni volanti per supportare i giovani rilasciati, dal giorno della loro liberazione sino alla partenza per la migrazione.

01/04/2012 – 15/11/2014

---

**Collaborazione redazione Progetto Life "Rehabilitation of temporary ponds and herpetofauna habitat complex in Basilicata, Italy"**

---

Collaborazione con Amphi Consult per la preparazione della proposta di progetto europeo "Riabilitazione degli stagni temporanei e del complesso di habitat dell'erpetofauna in Basilicata, Italia" che è stata presentata con successo nell'ambito del programma "LIFE 2014".

Per un periodo di circa due anni ho contribuito alla preparazione e all'elaborazione di questa proposta.

01/01/2014 – 31/08/2014

---

**Monitoraggio della colonia di Grifone gravitante nell'area compresa tra il Parco Nazionale del Pollino e il Parco Nazionale dell'Appennino Lucano**

---

Campagna di monitoraggio della colonia di Grifone gravitante nell'area compresa tra il Parco Nazionale del Pollino e il Parco Nazionale dell'Appennino Lucano. Il suddetto monitoraggio è stato effettuato tramite osservazioni dirette con strumenti ottici e radiotelemetria VHF nel periodo compreso tra Gennaio ed Agosto del 2014.

01/03/2010 – 02/03/2011

---

**Raccolta dati naturalistici (faunistici e botanici) in collaborazione con il Dott. Antonio Romano**

---

Raccolta dati naturalistici (faunistici e botanici), nell'ambito del progetto Rete Natura 2000 della Basilicata, in collaborazione con il Dott. Antonio Romano per li SIC IT9210110 "Faggeta di Moliterno" e per li SIC IT9210220 "Murgia San Lorenzo".

Campagna di ricerca (2010-2011) sulla demografia e biologia riproduttiva di una popolazione di *Urosaurus* appenninico (*Bombina pachypus*), specie elencata in allegato I e VI della Dir. 92/43/CEE e considerata prioritaria in termini conservazionistici essendo categorizzata come tra le più esposte a rischio di estinzione dalla IUCN (International Union for the Conservation of Nature). Raccolta dati per la caratterizzazione dei siti di riproduzione e degli habitat di questa specie.

**PUBBLICAZIONI**

**Amphibians in Southern Apennine: distribution, ecology and conservation notes in the "Appennino Lucano, Val d'Agri e Lagonegrese" National Park (Southern Italy)**

– 2014

**Acta Herpetol. 7: 203-219. DOI: [https://doi.org/10.13128/Acta\\_Herpetol-10503](https://doi.org/10.13128/Acta_Herpetol-10503)**

---

Antonio Romano, Remo Bartolomei, Antonio Luca Conte, Egidio Fulco

Link [https://www.researchgate.net/profile/Antonio\\_Conte7/publications](https://www.researchgate.net/profile/Antonio_Conte7/publications)

**La Vegetazione di San Martino d'Agri. Monografia e carta della vegetazione.** – 2014

Progetto finanziato dal PO Val d'Agri - Melandro - Sauro - Camastra. Ente attuatore Comune di San Martino d'Agri, giugno 2014.

**ISBN: 978-88-909129-1-7.**

---

Romeo Di Pietro, Antonio Luca Conte, Duilio Iamónico

Link [https://www.researchgate.net/profile/Antonio\\_Conte7/publications](https://www.researchgate.net/profile/Antonio_Conte7/publications)

**Considerazioni su alcuni taxa inclusi in *Plantago Sect. Maritima* (Plantaginaceae) in Italia.** – 2017

Notiziario della Società Botanica Italiana, 1 (2) 2017. **ISSN 2532-8034 (Online)**

---

Conte, A. L., Iamónico, D., Fortini, P., Valletta, A., & Di Pietro, R.

**Oak decline in the Mediterranean basin: a study case from the southern Apennines (Italy).** – 2019

Plant Sociology, Vol. 56, No. 2, December 2019, pp. 69-80. **DOI 10.7338/pls2019562/05**

---

Conte, A. L., Di Pietro, R., Iamónico, D., Di Marzio, P., Cillis, G., Lucia, D., & Fortini, P.

**Preliminary characterization of the *Quercus pubescens* complex in southern Italy using molecular markers.** –

2020

Acta Botanica Croatica, 78(2), 107-115. **DOI: 10.2478/botcro-2019-0026.**

---

Di Pietro, R., Di Marzio, P., Antonecchia, G., Conte, A. L., Fortini, P.

**Competitive dominance mediates the effects of topography on plant richness in a mountain grassland.** – 2020

Basic and Applied Ecology, 48, 112-123. <https://doi.org/10.1016/j.baae.2020.09.008>

---

Filibek, G., Sperandii, M. G., Bragazza, L., Bricca, A., Chelli, S., Conte, A., L... & Cancellieri

**A multivariate morphometric analysis of diagnostic traits in southern Italy and Sicily pubescent oaks** – 2020

Folia Geobotanica, 55(3), 163-183. <https://doi.org/10.1007/s12224-020-09378-0>

---

Di Pietro, R., Conte, A. L., Di Marzio, P., Gianguzzi, L., Spampinato, G., Caldarella, O., Fortini

**Does the genetic diversity among pubescent white oaks in southern Italy, Sicily and Sardinia islands support the current taxonomic classification?**

– 2020

European Journal of Forest Research, 1-17. <https://doi.org/10.1007/s10342-020-01334-z>

---

Di Pietro, R., Conte, A. L., Di Marzio, P., Fortini, P., Farris, E., Gianguzzi, L., ... & Gailing,

**Chromosome numbers for the Italian flora 10** – 2020

Italian Botanist 10: 113–122 (2020). <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.10.61847>

---

Romeo Di Pietro, Antonio L. Conte, Paola Fortini, Gianni D'Amato†, Giovanni Astuti

Link <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.10.61847>

**Morphology, Geometric Morphometrics, and Taxonomy in relict deciduous oaks woods in northern Italy** – 2021

Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali (2021) 32:549–564. <https://doi.org/10.1007/s12210-021-01001-4>

---

Elisa Proietti, Leonardo Filesì, Piera Di Marzio, [...] , Antonio Luca Conte, Paola Fortini

**Contributo alla conoscenza delle querce caducifoglie dei Colli Euganei (Italia)** – 2020

Notiziario della Società Botanica Italiana 4 (2): 135 -182 2020. **ISSN 2532 - 8034 (online)**

---

Elisa Proietti, Antonio Luca Conte, Piera Di Marzio, [...] , Paola Fortini

**Morphological and molecular results from a geographical transect focusing on *Quercus pubescens*/Q. virgiliana ecological-altitudinal vicariance in peninsular Italy**

– 2022

Plant Biosystems - an international Journal Dealing with all asPects of Plant Biology.

<https://doi.org/10.1080/11263504.2022.2131923>

---

Paola Fortini, Piera Di Marzio, Antonio L. Conte, Gaby Antonecchia, Elisa Proietti, Romeo Di Pietro



Atti del XXII Congresso Nazionale di Speleologia e 10° Euro Speleo Forum insieme per "Condividere i dati" (2015). Laura De Nitto, Francesco Maurano, Mario Parise.

**ISBN: 978-88-89897-11-9**

---

Remo Bartolomei, Antonio Luca Conte

[Conservazione di una popolazione di \*Bombina pachypus\* \(Bonaparte, 1838\) nel parco Nazionale dell'Appennino Lucano - Val d'Agri Lagonegrese tramite il recupero di habitat acquatici artificiali](#)

– 2015

**Atti X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Genova, 15-18 ottobre 2014).** Doria G., Poggi R., Salvidio S., Tavano M. (2015) Atti X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Genova, 15-18 ottobre 2014), Ianieri Edizioni, Pescara, 512 pp.

**ISBN: 978-88-974-17686-6**

---

Antonio Romano, Remo Bartolomei, Antonio Luca Conte.

[Anfibi e Rettili dell'ARE Monte Raparello \(Basilicata, Italia meridionale\)](#) – 2017

ATTI XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica Trento 22 - 25 Settembre 2016. Michele Menegon, Ana Rodriguez-Prieto, Maria Chiara Deflorian (2017) ATTI XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica Trento 22 - 25 Settembre 2016. Ianieri Edizioni, Pescara.

**ISBN: 978-88-94890-19-8**

---

Remo Bartolomei, Antonio Luca Conte, Antonio Romano

[Rettili del massiccio degli Alburni nel Parco nazionale del Cilento, vallo di Diano e Alburni \(Campania, Italia meridionale\)](#)

– 2016

ATTI XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica Trento 22 - 25 Settembre 2016. Michele Menegon, Ana Rodriguez-Prieto, Maria Chiara Deflorian (2017) ATTI XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica Trento 22 - 25 Settembre 2016. Ianieri Edizioni, Pescara.

**ISBN: 978-88-94890-19-8**

---

Antonio Romano, Remo Bartolomei, Antonio Luca Conte

**CORSI DI FORMAZIONE E WORKSHOP**

28/10/2017 – 02/11/2017

**Progetto Erasmus+ "HEI PLADI" "Modern Methods in Plant Taxonomy". Referente Prof. H. Cotrim**

---

«Modern Methods in Plant Systematics» practical activity organized within the "Hei-Pladi Erasmus project" at the University of Lisboa, Lisboa (Portugal) from October 30\* to November 3d, 2017 and passed the examination test with the evaluation of 18 (eighteen), earning 5 ECTS.

Referente Prof. H. Cotrim

15/12/2020 – 02/02/2021

**LICHENI A PORTATA DI CLICK - Società Lichenologica Italiana**

---

Corso Online di avvicinamento alla lichenologia, con guida al riconoscimento delle principali specie Italiane. Corso organizzato dalla *Società Botanica Italiana* in collaborazione con la *Società Lichenologica Italiana*. Responsabile Prof. Sonia Ravera

01/03/2021 – 17/05/2021

**Corso di Biologia, conservazione ed attività di rilievo dei chiroterri della Regione Basilicata (Parco Regionale della Murgia Materana)**

---

Corso di approfondimento: "*Biologia, conservazione ed attività di rilievo dei chiroterri della Regione Basilicata*".

Corso organizzato dalla Regione Basilicata in collaborazione con il Parco Regionale della Murgia Materana e l'Università di Bologna.

Referente Prof. Dino Scaravelli, Università di Bologna.

29/01/2015 – 29/01/2015

**BIOLOGIA DE ECOLOGIA DEL LUPO, ELEMENTI DI BASE**

---

Seminario: "Biologia ed ecologia del Lupo, elementi di base"

Seminario formativo organizzato nell'ambito del progetto "Convivere con il lupo, conoscere per preservare", realizzato dal Parco Nazionale del Pollino in partnership con altri 5 parchi nazionali dell'Appennino Meridionale (Alta Murgia, Cilento, Gargano, Appennino Lucano e Aspromonte) ed in collaborazione con l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Ispra.

Seminario tenuto dal *dott. Paolo Ciucci, dell'Università La Sapienza di Roma*.

23/06/2018 – 26/06/2018

**Il pattern di biodiversità floristica in praterie carsiche: aspetti strutturali e risposte funzionali a microscala. Società Botanica Italiana.**

---

Workshop di ricerca in campo "Il pattern di biodiversità floristica in praterie carsiche: aspetti strutturali e risposte funzionali a

microscala", tenutosi a Pescasseroli (AQ) dal 23 al 26 Giugno 2018. Organizzato dalla Società Botanica Italiana.

- Rilievi di campo fitosociologici;
- Tecniche di rilevamento dei pattern floristici su piccola scala;
- Determinazione dei campioni in laboratorio.

Responsabile Prof. Goffredo Fillibeck Università della Tuscia.

## **ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE**

10/12/2019 – 23/02/2022 Italia

**Nomina a Sub-Commissario straordinario dell'Ente Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese** Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma (Italia)

Nominato Sub-commissario con Decreto n.301 del 15-10-2019 del Ministro Costa, l'incarico prevede l'attuazione degli interventi, delle azioni di indirizzo e di supporto all'Ente Parco Nazionale. Promuovendo le occorrenti intese tra i soggetti pubblici e privati, curando tutte le attività di competenza dell'amministrazioni dell'Ente parco, nel rispetto delle disposizioni nazionali e comunitarie, avvalendosi, ove necessario, dei poteri di sostituzione e di deroga della struttura commissariale.

Link [https://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/allegati/trasparenza\\_valutazione\\_merito/DPN/nomine\\_parchi\\_nazionali/2019-10-15\\_appennino\\_lucano\\_-\\_dec301.pdf](https://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/allegati/trasparenza_valutazione_merito/DPN/nomine_parchi_nazionali/2019-10-15_appennino_lucano_-_dec301.pdf)

03/2023 – ATTUALE San Martino d'Agri (Pz), Basilicata

**Commissione Comunale per la qualità e la tutela del paesaggio** Membro della Commissione comunale per la qualità e la tutela del paesaggio come previsto dall'art. 148 del D.Leg.vo n. 42/2004 e s.m.i., "Le Regioni promuovono l'istituzione e disciplinano il funzionamento delle Commissioni Locali per il Paesaggio di supporto ai soggetti ai quali sono delegate le competenze in materia paesaggistica, ai sensi dell'art. 146, comma 6 (...)".

- Con provvedimento di Giunta Regionale n. 2202 del 29 dicembre 2008, sono state approvate direttive vincolanti ai comuni per l'esercizio della delega di cui all'art. 7 della L.R. n. 50/1993, in materia di rilascio di autorizzazioni paesaggistiche ed in particolare.

17/05/2021 – 27/02/2022 Rotondella, Viale Leonardo da Vinci snc

**Membro Comitato Tecnico Scientifico Contratto di Fiume Noce Sinni (Basilicata) - FLAG Coast to Coast** Attività di sorveglianza, consulenza ed orientamento, a supporto delle attività del FLAG Coast to Coast nell'ambito del Contratto di Fiume Noce Sinni (Basilicata), per assicurare ai territori coinvolti un percorso costruito sulla qualità della partecipazione e delle scelte collettive, nonché per definire nuove forme di gestione locale diretta dei bacini fluviali.

Link <https://www.flagcoasttocoast.it/contratto-di-fiume-valle-del-noce-e-fiume-sinni-avvio-progetto-strategico/>

## **CONFERENZE E SEMINARI**

08/03/2023 – 08/03/2023 – Roma, Dip. Biologia Ambientale - Aula Marini Bettolo Sapienza, Università di Roma

**Direttiva 92/43/CEE: le specie vegetali e il monitoraggio degli habitat** Seminario formativo sulla Direttiva 92/43/CEE: le specie vegetali e il monitoraggio degli habitat.

28/02/2023 – Aula A Centro Congressi Federico I Via Partenope, 36 - Napoli

**Progetto A.M.I.P.A.E. Adozione di Modelli Innovativi per la Gestione dei Pascoli e per la Qualità Alimentare ed Ecosistemica** Convegno conclusivo Progetto A.M.I.P.A.E. Adozione di Modelli Innovativi per la Gestione dei Pascoli e per la Qualità Alimentare ed Ecosistemica.

27/09/2021 – 28/09/2021 – virtual Conference

**Italian Society of Vegetation Science (SISV) 54th Congress (virtual Conference) September 28th-29th 2021** Membro della commissione organizzatrice (Organizing Committee).

Tema del convegno è stato: Dall'identificazione e descrizione delle comunità vegetali alla produzione e interpretazione di quadri sintassonomici su larga scala. Ecosistemi forestali, Direttiva Habitat e Infrastrutture Verdi.

Link <http://www.scienzadellavegetazione.it/sisv/evento/abstractTitoli.jsp?idevento=207>

04/02/2021 – Roma

**I Giornata di studio La Vegetazione in Italia Divulgazione di studi e iniziative editoriali** Fondazione Italiana per la Flora Italiana. La Vegetazione in Italia Divulgazione di studi e iniziative editoriali. Presentazione della Carta della Vegetazione di San Martino d'Agri - Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese.

24/10/2019 – Capracotta

**Convegno - 55° anniversario del Giardino della Flora Appenninica.** I Sessione: **Conservazione e valorizzazione della Biodiversità in situ ed ex situ. II Sessione: I valori ambientali, naturali e sociali delle aree interne.** (Giardino della Flora Appenninica, Capracotta, IS).

23/10/2019 – 24/10/2019 – Campobasso

**Convegno-“Le scienze botaniche tra ricerca di base e applicazioni innovative”.** Convegno-“**Le scienze botaniche tra ricerca di base e applicazioni innovative**”. Ictio magistralis del prof. Chiatante. Simposio I: “La metà nascosta delle piante: 40 anni di studi sulle radici. Dalla biologia di base alle applicazioni”. Simposio II: “La botanica per la tutela dell’ambiente e il benessere dell’uomo”. Campobasso UNIMOL.

01/10/2019 – 04/10/2019 – Algarve (Portogallo)

**European Vulture Conference 2019** In occasione della *European Vulture Conference 2019*, organizzata in Algarve (Portogallo) dalla Vulture Conservation Foundation (VCF) dal 1 al 4 ottobre 2019, è stato presentato un poster dal titolo “LIFE Egyptian vulture: a chance to save the Egyptian vulture on the Italian continent”. Il manifesto ha visto il contributo di diversi naturalisti e biologi dell'ISPRA, dell'Associazione CERM, dell'associazione StOrCal e dell'Università del Molise.

03/09/2019 – 06/09/2019 – Padova

**The 114th Congress of the Italian Botanical Society (VI International Plant Science Conference).** The 114th Congress of the Italian Botanical Society (VI International Plant Science Conference). Presentazione Poster: Oak Decline: The study case of Lucanian Appennine (Southern Italy) summer 2019.

Link <http://www.societabotanicaitaliana.it/114/eng/detail.asp?idn=4819>

17/05/2019 – Matera

**Convegno internazionale - Giornata Internazionale del Fascino delle Piante, SmartPlants,CNR** Convegno internazionale - Giornata Internazionale del Fascino delle Piante, SmartPlants,CNR di Bari (Matera 18 Maggio 2019). Presentazione: “Oak decline: il caso studio dell’Appennino Lucano estate 2017”.

25/03/2019 – Pesche, IS

**Giornate della Ricerca Scientifica UNIMOL** Presentazione poster: 1) Oak decline in the southern Appennine; 2) Risultati preliminari dell’analisi molecolare del gruppo *Quercus pubescens* Willd. s.l. in sud Italia e nelle Isole maggiori.

17/10/2018 – 19/10/2018 – Orto Botanico di Roma, La Sapienza, Università di Roma, Largo Cristina di Svezia, 24

**Riunione scientifica del gruppo di Floristica SBI. “Approfondimentifloristicie sistematici sulla flora italiana”.** Riunione scientifica del gruppo di Floristica SBI, 19-20 ottobre 2018. “Approfondimentifloristicie sistematici sulla flora italiana”. Presentazione: Considerazioni su alcuni taxa inclusi in *Plantago* sect. *Maritima* (Plantaginaceae) in Italia Gruppo di Lavoro per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. 1

28/02/2018 – Pesche, IS

**Giornate della Ricerca Scientifica UNIMOL** Presentazione poster; Declino delle querce, distribuzione del fenomeno lungo l’Appennino meridionale e analisi delle cause. (UNIMOL, Dip. Bioscienze e Territorio, Aula Galileo Galilei, Pesche - IS).

28/02/2017 – 01/03/2017 – Pesche, Isernia (IT)

**Giornate della Ricerca Scientifica UNIMOL** Giornate della Ricerca Scientifica. Presentazione; Ricostruzione Paleogeografia della distribuzione del genere *Quercus* L. UNIMOL, Dip. Bioscienze e Territorio, Aula Galileo Galilei, Pesche - IS.

22/09/2016 – 25/09/2016 – Trento (TN)

**XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica** Presentazione di due articoli:

1. “Anfibi e Rettili dell’ARE Monte Raparello (Basilicata, Italia meridionale)” pubblicato negli atti del XI Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica. ISBN: 978-88-94890-19-8. Autori: Remo BARTOLOMEI, Antonio Luca CONTE, Antonio ROMANO.
2. Rettili del massiccio degli Alburni nel Parco nazionale del Cilento, vallo di Diano e Alburni (Campania, Italia meridionale). Autori: Antonio ROMANO, Remo BARTOLOMEI, Antonio Luca CONTE.

Pubblicati negli ATTI XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica Trento 22 - 25 Settembre 2016, Michele Menegon, Ana Rodriguez-Prieto, Maria Chiara Deflorian (2017) ATTI XI Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica Trento 22 - 25 Settembre 2016. Ianieri Edizioni, Pescara. ISBN: 978-88-94890-19-8

30/05/2015 – 02/06/2015 – Auletta (SA), Parco Nazionale Cilento, Vallo di Diano e Alburni

**XXII Congresso Nazionale di Speleologia Euro Speleo Forum 2015 “Condividerei dati”** Condivisione dei dati del monitoraggio dei chiroterri effettuato nel Parco Nazionale Appennino Lucano Val d’Agri Lagonegrese. Pubblicazione dell’articolo “*Chiroterri troglodili delle grotte del Parco Nazionale Appennino Lucano Val d’Agri Lagonegrese*” negli atti XXII Congresso Nazionale di Speleologia Euro Speleo Forum 2015 “Condividerei dati” ISBN 788889897119.

15/10/2014 – 18/10/2014 – Genova (GE)

**X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Genova, 15-18 ottobre 2014)** Presentazione dell’articolo “*Conservazione di una popolazione di Bombina pachypus (Bonaparte, 1838) nel parco Nazionale dell’Appennino Lucano Val d’Agri - Lagonegrese tramite il recupero di habitat acquatici artificiali*” (Autori: A. Romano, A.L. Conte, R. Bartolomei) pubblicato negli atti Atti X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Genova, 15-18 ottobre 2014). Doria G., Poggi R., Salvidio S., Tavano M. (2015) Atti X Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Genova, 15-18 ottobre 2014), Ianieri Edizioni, Pescara, 512 pp. ISBN: 978-88-974-17686-6

04/04/2013 – 06/04/2013 – Aliano (MT)

**Natura 2000 in Basilicata: percorsi di contaminazione tra natura, scienza, arte e cultura dei luoghi. Aliano (Mt) 4-6 aprile 2013**

Presentazione due Poster per il convegno Natura 2000 in Basilicata: percorsi di contaminazione tra natura, scienza, arte e cultura dei luoghi:

1. "Osservazioni sulla vegetazione del SIC IT9210220 Murgia di San Lorenzo (San Martino d'Agri, Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese, Basilicata)". Autori: Romeo DI PIETRO, Antonio Luca CONTE, Duilio IAMONICO.
2. "Censimento degli anfibi del Parco Nazionale Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese e considerazioni sui dati riferiti ai SIC (Rete Natura 2000, Basilicata)". Autori: Remo Bartolomei, Antonio Luca Conte, Antonio Romano.

11/09/2012 – 13/09/2012 – Perugia (Pg)

**47° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione** Presentazione di un intervento dal titolo: "New phytosociological data and old syntaxonomical issues from the Lucanian Apennines National Park (Southern Italy)". Autori: Di Pietro R., Conte A.L., Iamónico D.

**RETI E AFFILIAZIONI**

15/04/2009 – ATTUALE San Martino d'Agri, PZ (Basilicata)

**Socio Fondatore, Centro Studi Naturalistici Nyctalus ETS** Il Centro Studi Naturalistici "Nyctalus" è un istituto scientifico, indipendente, apartitico che persegue gli studi delle scienze naturali per contribuire alla conoscenza e alla conservazione della natura e delle sue risorse. Presidente dal 2009 al 2016.

**ESPERIENZE E SOGGIORNI ALL'ESTERO**

31/10/2018 – 30/01/2019

**Göttingen, (Germania)**

---

Esperienza formativa presso i laboratori di Genetica Forestale della Georg-August University of Göttingen, Department of Forest Genetics and Forest Tree Breeding. Göttingen, (Germania) nell'ambito del mio percorso di studi di dottorato.

04/11/2017 – 21/11/2017

**Mar Rosso, Penisola del Sinai (Egitto), Isola di Tiran (Arabia Saudita)**

---

Consulente Scientifico per IVY Tour s.r.l. per l'organizzazione di escursioni naturalistiche nella penisola del Sinai e Mar Rosso.

28/10/2017 – 02/11/2017

**Lisbona (Portogallo)**

---

Progetto Erasmus+ "HEIPLADI" "Modern Methods in Plant Taxonomy" (5 ECTS). Referente Prof. H. Cotrim. Lisbona (Portogallo)

31/08/2016 – 30/10/2016

**Aero (Danimarca)**

---

Consulente per la Società Amphy Consult nell'ambito di un progetto di ricerca sul campo per la descrizione e lo studio degli habitat di acque interne superficiali. **Aero (Danimarca).**

Link <https://amphi.dk/>

30/09/2016 – 03/10/2016

**Kiel (Germania)**

---

Consulente della Società Amphy Consult per la descrizione e lo studio degli habitat di acque interne superficiali nei pressi Kiel (Germania).

Link <https://amphi.dk/>

27/08/2015 – 02/09/2015

**Vilnius (Lithuania)**

---

Consulente per Amphi Consult nell'ambito del Progetto LIFE CONATLIFE09/NAT/LT/ 000581. **Vilnius (Lithuania).**

Link <https://amphi.dk/>

19/10/2011 – 09/11/2011

**Africa Centro Orientale (Kenya)**

---

Spedizione naturalistica e trekking di Fotografia Naturalistica nei parchi: Tsavo East National Park, Tsavo West National Park, Amboseli National Park, Watamu Marine National Reserve. Africa Centro Orientale (Kenya).

04/10/2010 – 19/10/2010

**Tenerife, Isole Canarie (Spagna)**

---

Spedizione naturalistica e trekking di Fotografia Naturalistica nel "Parque del Teide" e nel "Parque de Anaga", Tenerife, Isole Canarie (Spagna).

31/05/1998 – 20/08/1998

**Londra (Inghilterra)**

---

Viaggio studio, esperienze lavorative varie a **Londra (Inghilterra)**.

---

*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".*

San Martino d'Agri, (Pz) , 24/11/2023

Antonio Luca Conte