

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo Caucci

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Borsa di ricerca

**15 novembre 2023 –
in corso**Presso il **Dipartimento di Fisica e Biologia** dell'Università di Perugia

Dal titolo: "Analisi pollinica di sedimenti della Piana di Colfiorito" responsabile scientifico

Dott.ssa Amalia Spina, nell'ambito dei fondi del progetto CARG F312, finanziato nell'ambito della convenzione tra ISPRA, Regione Umbria e Università degli studi di Perugia, responsabile Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi

Campionamenti floristici

marzo – giugno 2023Presso Bosco di Palo Laziale (SIC **IT6030022**) – Collaborazione con il laboratorio del Prof. Fabio Attorre del Dipartimento di Biologia Ambientale "La Sapienza" Università di Roma- Campionamenti di comunità **3170*: Stagni temporanei mediterranei**Campionamenti floristici per valutazione di impatto ambientale presso Tarquinia (VT) e Nodo di Tivoli Presso **I.R.I.D.E** – Istituto per la Ricerca e L'ingegneria dell'ecosostenibilità (RM)Campionamenti presso Monte Massico (CE) (SIC **IT8010015**) in collaborazione con il Dott. Giuliano Fanelli**Dal 08.2021 –
In corso****allestimento di exsiccati, determinazione e catalogazione di campioni per
Herbarium albanicum ed *Herbarium Fanelli***Presso il **Museo Erbario** dell'Università "La Sapienza" di Roma e lo studio del **Dott. Giuliano Fanelli****febbraio – maggio
2023**

Assistente tecnico

Per il progetto di monitoraggio fenologico delle popolazioni di *Arabidopsis thaliana* presso l'esperimento sul campo di Castelnuovo di Porto (RM)
Docente di riferimento Prof. Jon Ågren (Department of Ecology and Genetics, Plant Ecology and Evolution) del **Dipartimento di Ecologia e Genetica** dell'Università di Uppsala, della città di Uppsala Svezia**Dal 01/02/2022 –
31/07/2023**

Borsa di ricerca junior

Presso il Dipartimento di **Biologia Ambientale** dell'Università "La Sapienza" di Roma, docente responsabile Prof.ssa Sabina Burrascano

- Studio dell'impatto del fuoco sulla vegetazione del Monte Catillo
- Aggiornamento della carta della vegetazione della Riserva Naturale di Monte Catillo con telerilevamento satellitare e immagini da drone
- Stesura di un report sulla biodiversità della Riserva con annessa documentazione fotografica del paesaggio, della flora e fauna
- Monitoraggio della mesofauna mediante l'uso fototrappole
- Rilievi floristico-strutturali presso la Riserva Naturale di Gattaceca e Macchia del Barco (RM)

Dal 2/07/2021 al 23/07/2021

Spedizione Botanica in Albania

Organizzato dal **Museo Orto Botanico** di Roma, Università La Sapienza ed il laboratorio del Prof. Fabio Attorre del Dipartimento di Biologia Ambientale

- Realizzazione di un documentario cinematografico in Albania con riprese sull'attività del ricercatore - botanico sul campo
- Raccolta di campioni di flora all'interno dei principali parchi nazionali albanesi (Parco Nazionale della valle di Valbona e Theth, Parco Nazionale di Tomorr, Parco Nazionale del Llogora e Parco Nazionale del Korab)
- Documentazione fotografica della flora e vegetazione d'alta quota per conto del Museo Orto botanico di Roma

Dal 1/07/2020 al 13/07/2020

Spedizione Botanica in Albania

Organizzato dal **Museo Orto Botanico** di Roma, Università La Sapienza ed il laboratorio del Prof. Fabio Attorre del Dipartimento di Biologia Ambientale

- Erborizzazioni sui massicci calcarei: Maja e Çikës, Llogora e Maja e Këndrevicës
- Allestimento di *exsiccata*: determinazione, catalogazione e deposizione dei campioni vegetali presso il Museo Erbario di Roma

Dal 01/2020 – 01/2021

Borsa di collaborazione

Presso la biblioteca del Dipartimento di **Biologia Ambientale** dell'Università "La Sapienza" di Roma

- Catalogazione libri
- Assistenza studenti

Borsa di collaborazione

Dal 01/2019 al 12/2019

Presso la biblioteca del Dipartimento di **Scienze della Terra** dell'Università "La Sapienza" di Roma

- Catalogazione libri
- Assistenza studenti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea magistrale in Scienze della Natura [LM-60]

Presso Università "La Sapienza" di Roma

Dal 09/2018 – 01/2021

- Voto: 110/110 *cum laude*
- Titolo: "Variazioni nel tempo e nello spazio della vegetazione del Monte Catillo in relazione al disturbo da fuoco"

Relatore: Sabina Burrascano

Creazione di una nuova carta della vegetazione della Riserva Naturale di Monte Catillo aggiornata al 2020 con:

- Indagini su campo dei principali tipi forestali e prativi
- Digitalizzazione delle tipologie vegetazionali in ambiente GIS

Campionamenti fitosociologici al fine di analizzare il disturbo da fuoco nella Riserva

Laurea triennale in Scienze Naturali [LM-32]

Dal 09/2014 al 01-2018

Presso Università "La Sapienza" di Roma

- Voto: 103/110
- Tesi in Geobotanica: "Implicazioni fitogeografiche e filogenetiche dei ponti continentali neogenici"

Relatori: Francesco Spada
Federico Di Rita**2014**

Diploma di maturità con certificato da perito capotecnico

Presso l'istituto I.I.S.S. Volta – Ceccherelli in via di Bravetta, 541

Istituto Tecnico Industriale

- Specializzazione in **elettronica e telecomunicazioni**

COMPETENZE LINGUISTICHE E PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze personali	Buona conoscenza della flora legnosa ed erbacea italiana Buona esperienza nell'organizzazione del lavoro da campo
	<ul style="list-style-type: none"> • Transetti • Rilievo fitosociologico • Analisi forestali
	Passione per la pianificazione di trekking di più giorni in autonomia Capacità nell'utilizzo di attrezzature fotografiche professionali (macchinette fotografiche e drone) per foto e video scientifici e divulgativi
Competenze organizzative e gestionali	Ottime competenze nelle gestioni lavorative, nelle scadenze e nella cooperazione in team
Competenze informatiche	Buone competenze nell'uso di software base (pacchetto Office) Buone competenze di Software ecoinformatici: R software – QGIS – Collect Earth Abilità nel montaggio video e correzione foto (mediante l'utilizzo del pacchetto Adobe)
Patente di guida	A2, B e Patente nautica a vela entro le 12 miglia

DIVULGAZIONE E TERZA MISSIONE

Dal 2022	Socio fondatore dell'associazione del terzo settore "Herbando" che si occupa dello studio e conservazione della natura
Dicembre 2022	Videoregistrazione completa di un congresso di Antropologia: "Antropologia della salute: nuove approcci e Prospettive" In occasione del congresso di dicembre presso il Dipartimento di Biologia ambientale (Università La Sapienza)
Luglio 2022	Realizzazione di una video-intervista per il LIFE PRIMED (LIFE17NAT/GR000511) In occasione del congresso di marzo presso l'Orto Botanico di Roma (Università "La Sapienza")
Aprile 2022	Realizzazione di due video divulgativi per il Museo Erbario e l'Orto Botanico di Roma (Università "La Sapienza")
Gennaio 2020	Certificato 24 CFU per l'insegnamento

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E TIROCINI

21-25 maggio 2023	Partecipazione come "Staff" al congresso EVS "European Vegetation Survey" – Methods and Approaches in a changing environment presso l'Accademia di Ungheria di Roma
15 Novembre 2022	Intervento dal titolo: " Studiando la vegetazione e la flora del Monte Catillo " per il 2° seminario della Società Botanica Italiana (Sezione Laziale) : "le aree protette del Lazio: Flora, Vegetazione, Paesaggio"

Tirocinio LIFE "PRIMED" presso Il Bosco di Palo (SIC IT6030022) (Ladispoli)

Marzo – Maggio 2021

Campionamenti fitosociologici all'interno di quadrati permanenti

Tirocinio (3 CFU) presso: “Città metropolitana di Roma Capitale – Dip. IV”**02-27/11/2020**

Breve descrizione dell'attività svolta: "acquisizione delle competenze in ambiente GIS finalizzate alla realizzazione della nuova carta della vegetazione di Monte Catillo"

22/11/2019**Partecipazione al workshop: “Il nome delle rose”**

Organizzato dal Museo Erbario dell'Università “La Sapienza” di Roma

Volontariato**10 – 13 /09/2019**

Presso studio naturalistico “*Hyla*” Tuoro Sul Trasimeno (PG)

Progetto di gestione e conservazione di anfibi nel Parco nazionale dei monti Sibillini

Seminario**14/10/2017**

“Bramiti d'amore”: seminario teorico- pratico su biologia ed etologia del capriolo

Presso: Parco Nazionale del Circeo

01 – 03 /2016**Tirocinio**

“Metodi per la raccolta, compilazione e geograficizzazione ed elaborazione di banche dati vegetazionali”

Presso Università “La Sapienza” di Roma

PREMI**Vincitore premio: “Idee in Erba”****06/12/2019**

Bando proposto dall'Università “La Sapienza” di Roma al miglior progetto per il Museo Erbario del Dipartimento di Biologia Ambientale

Il sottoscritto dichiara che quanto riportato nello stesso corrisponde alla verità ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.