

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **POLISTENA LORENZA**

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Pec

Partita iva.

Nazionalità Italiana

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA E
PROFESSIONALE**

- Date (da – a) 30/09/2022 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott.ssa Lorenza Polistena
- Attività svolta Creazione di contenuti social di divulgazione scientifica, realizzazione di webinar e conferenze online e in presenza

- Date (da – a) 08/2020 – presente
- Attività svolta Creazione di un progetto di divulgazione scientifica sul comportamento animale attraverso la pagina Instagram [@behanimal](#)

- Date (da – a) 2022 - presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Associazione Orizzonte degli Eventi
Via Olindo Blandi, 21 E 87046 Montalto Uffugo (CS)*
- Attività svolta Creazione di contenuti social di divulgazione scientifica per la pagina Instagram del Festival scientifico “Pensa Tu”

- Date (da – a) 15/05/2022 -presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AIRC (Fondazione per la ricerca sul cancro) - Wonder Why
- Attività svolta Creazione di contenuti di divulgazione scientifica per la pagina Instagram Wonder Why

- Date (da – a) 2022 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Benessere cinofilia di Cristina Beraldo
via Trieste, 37/B 31038 Paese (TV)
- Attività svolta Realizzazione di webinar di divulgazione sull’etologia canina

- Date (da – a) 04/09/2022
- Evento e organizzatori Festival scientifico “Strambinaria”, Frame Divagazioni scientifiche
- Attività svolta Conferenza di divulgazione scientifica dal titolo “Mettermi lo zampino: cani, gatti e selezione umana”

- Date (da – a) 30/04/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Festival della Scienza – Liceo Scientifico “G.Berto”, Vibo Valentia
- Attività svolta Conferenza di divulgazione scientifica dal titolo: “Audacia bestiale: come gli animali ci insegnano ad osare”

- Date (da – a) 2022-PRESENTE
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione “Umberto Veronesi”
- Attività svolta Divulgazione scientifica nelle scuole calabresi per le attività: “Io Vivo Sano – Prevenzione e Vaccini” , “Escape Smoke” e “La ricerca si racconta”

- Date (da – a) 02/2022 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Popolare Natura E Cultura
Strada della Perotta, 1A 06131 Perugia (PG)

Progetto Centro Miciolandia ® Perugia
- Attività svolta Docente per i corsi di formazione e aggiornamento del centro. Argomenti: etologia del gatto domestico

- Date (da – a) 22/12/2021
- Nome dell'organizzazione responsabile e dell'evento Yellowjoy Attività Cinofile ASD
Contrada Croce D'Alli, 87043 Bisignano CS
- Attività svolta e tematiche affrontate Relatrice del Webinar: "Un botto di paura"
Le manifestazioni comportamentali di ansia, stress e paura nel cane associate ai rumori: approfondimenti etologici e consigli

- Date (da – a) 27/10/2021 e 30/10/2021
- Nome dell'organizzazione responsabile e dell'evento Sistema Bibliotecario Vibonese
Festival Leggere&Scrivere 2021 – Junior: Scoprire nuovi linguaggi per costruire legami
- Attività svolta Realizzazione di due laboratori didattici:
 - "Come parlano gli animali?" - dai 2 ai 6 anni
Perché le lucciole si illuminano? È vero che le balene cantano e le api danzano? Risponderemo a queste e tante altre domande per scoprire come parlano tra loro gli animali.
 - "I Super sensi degli animali" - dai 6 anni
Gli animali riescono a comunicare in modi diversi sfruttando i loro sensi. Dal super udito degli elefanti alla coda multicolore del pavone, faremo insieme un viaggio nell'affascinante mondo della comunicazione animale.

- Date (da – a) 19/10/2020 – 10/02/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Nazionale Protezione Animali - sezione di Chieri
Strada del Tario, 6, 10023, Chieri (TO), Italia
- Tipo di azienda o settore Canile

- Tipo di impiego Tirocinante nel merito del tirocinio curriculare del corso della Laurea Magistrale in ECAU
- Date (da – a) 04/2018 – 07/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio Cis-Vet.S.U.A. – Università “Magna Graecia” di Catanzaro
Viale Europa, 88100, Catanzaro (CZ), Italia
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Tirocinante nel merito del tirocinio curriculare del corso di Laurea Triennale in STPA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 9/11/2018 – 15/04/2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Torino – Dipartimento Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Via Accademia Albertina, 13, 10123, Torino (TO), Italia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Evoluzione del comportamento, etologia applicata, fisiologia evolutiva, eco-etologia umana, psicologia culturale, tecniche e metodi dell’etologia, basi anatomiche e neuroendocrine del comportamento
- Qualifica conseguita Tesi: *“Il ruolo del clicker training nell’intervento sui comportamenti correlati all’ansia del cane”*
Relatrice: Prof.ssa Elisabetta Macchi
Laurea Magistrale in Evoluzione del Comportamento Animale e dell’Uomo (LM-60)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 cum laude e menzione accademica
- Date (da – a) 07/02/2020 - 18/06/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione “Percorso Formativo 24 CFU” (FIT24)
Dipartimento Interateneo di Scienze, progetto e politiche del territorio
Università degli Studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Antropologia dei contesti scolastici ed educativi, aspetti affettivi e relazionali dei gruppi nel contesto scolastico, pedagogia della scuola e dell’inclusione, psicologia dell’educazione e dell’apprendimento in contesti scolastici.
Classe di concorso A-50 (Scienze naturali, chimiche e biologiche).
- Date (da – a) 04/08/2015 – 30/10/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi “Magna Graecia” di Catanzaro
Viale Europa, 88100, Catanzaro (CZ), Italia

• Date (da – a) 02/12/2021 e 03/12/2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "4th International Student Course in Behavioral Biology (online)"
Institut Francilien d'Ethologie
Université Sorbonne Paris Nord

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Durante le due giornate formative diversi ricercatori internazionali hanno presentato le loro ricerche riguardanti le scienze comportamentali e discipline correlate.
Argomenti trattati: Regolazione genetica e comportamentale nei superorganismi, comunicazione acustica negli uccelli, comportamento migratorio negli uccelli, meccanismi neuroendocrini e comportamentali legati alle strategie di coping, comunicazione sociale e acustica nei pipistrelli, differenziazione genetica e speciazione legata a comportamenti di dispersione e accoppiamento nelle formiche.

• Date (da – a) 13/09/2010 - 10/07/2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Giuseppe Berto
C.Da Bitonto, 89900, Vibo Valentia (VV), Italia

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studi scientifici

• Qualifica conseguita Diploma Maturità Scientifica

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 100/100

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Anatomia e fisiologia degli animali da reddito, microbiologia, elementi di farmacologia, tossicologia, terapia negli animali a produzione zootecnica, elementi di zoologia e parassitologia, nutrizione e alimentazione degli animali da reddito, zootecnia, elementi di malattie parassitarie, diagnostica di laboratorio degli animali a produzione zootecnica

Tesi: "Studio dei profili proteici del latte bovino e bufalino mediante elettroforesi capillare"
Relatore: Prof.ssa Valeria Maria Morittu

• Qualifica conseguita Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (L-38)

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 cum laude e menzione accademica

CORSI FORMATIVI

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01-02-03-04/09/2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Folle di Scienza, Strambino (TO)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Partecipazione alle giornate di formazione dedicate ai comunicatori scientifici. Nei giorni intensivi di formazione sono stati discussi i temi attuali della divulgazione. Grazie ad un lavoro di gruppo sono stati affrontate le potenzialità, le problematiche e le nuove prospettive della comunicazione della scienza attraverso i social, in presenza e nelle scuole.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	28/10/2021 e 18/11/2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	“Il cane che monta” Dott.ssa Barbara Gallicchio
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Il comportamento di monta riproduttiva: effetti organizzativi e strutturali degli steroidi sessuali sul sistema nervoso centrale, sviluppo sessuale nel maschio, pubertà e adolescenza, il comportamento normale, stato di fitness riproduttiva, il maschio timido e prepotente, libido, feromoni, rifiuto della monta. Monta inappropriata: quando sostenuta dallo stato ormonale e quando da stati ansiosi, stress e ansia di relazione intraspecifica e interspecifica, richiesta di attenzione, frustrazione, monta “per dominanza”, masturbazione, comportamenti compulsivi o ripetitivi, eccitazione positiva non sessualmente derivata, monta per gioco, monta nelle femmine, monta come epifenomeno di stati di malattia. Castrazione, castrazione precoce o tardiva: differenze e conseguenze.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	25/04/2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	“Spay/Neuter of Dogs: What Every Dog Trainer Should Know” Dr. Med.Vet. Daniela Zurr- dog-ibox.com
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Ruolo dei diversi ormoni nell’organismo, interazioni ormonali e connessioni tra ormoni-sistema nervoso e sistema immunitario. Analisi degli aspetti ormonali, comportamentali e gestionali da prendere in considerazione prima di valutare interventi di castrazione/sterilizzazione nel cane.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	22/11/2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	“Behavioral analysis with BORIS” Dott. Marco Gamba e Dott. Oliver Friard Dipartimento Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi Università degli Studi di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Video-analisi comportamentale Workshop finalizzato ad acquisire competenze sull'utilizzo del software BORIS

• Date (da – a)	03/07/2018, 05/07/2018, 10/07/2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Formazione EXITone Università "Magna Graecia" di Catanzaro
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Salute e sicurezza in laboratorio

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA **INGLESE**
CAMBRIDGE ENGLISH
LEVEL B2 FIRST

**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.

Durante le attività curriculari svolte nel percorso universitario, ho sviluppato capacità di collaborazione finalizzata al raggiungimento di obiettivi nell'ambito della ricerca scientifica. La formazione in contesti multidisciplinari ha permesso l'acquisizione di competenze tecniche e comunicative nella relazione con personale di laboratorio, Medici Veterinari, Medico Veterinario Comportamentalista, educatori cinofili, proprietari, volontari e personale del canile.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, mcchinari, ecc.

Il tirocinio formativo presso l'Ente Nazionale Protezione Animali – Sezione di Chieri, nel merito della Laurea Magistrale in Evoluzione del Comportamento Animale e dell'Uomo, della durata di 325 ore, ha previsto:

- Partecipazione ai programmi di educazione e rieducazione comportamentale
- Analisi e valutazione etologica del comportamento dei cani ospitati
- Acquisizione di capacità nella gestione dei cani ospitati nella struttura
- Utilizzo del *Clicker Training* in attività di rieducazione comportamentale
- Applicazione dei principi dell'etologia applicata al benessere animale
- Assistenza al personale del canile di Chieri nella gestione dei cani e gatti ospitati

Il tirocinio formativo presso il Laboratorio CIS-Vet.S.U.A. dell'Università di Catanzaro, nel merito della Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, della durata di 250 ore, ha previsto:

- Acquisizione di competenze per l'analisi chimica e chimico-fisica delle matrici alimentari secondo le metodiche ufficiali
- Conoscenza delle metodiche di laboratorio per l'analisi di alimenti zootecnici e alimenti di origine animale destinati al consumo umano
- Esecuzione di analisi ematologiche per lo studio dello stato di salute degli animali
- Comprensione ed elaborazione dei risultati delle analisi condotte
- Organizzazione dell'attività di laboratorio

PATENTE O PATENTI **B**

Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo normativa ai sensi
del D. Lgs. 196/03