



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome **Vasco Avramo**
Indirizzo
Telefono
E-mail vasco.1989@hotmail.it, vasco.avramo@uniroma1.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 08\11\1989
Sesso Maschio

Settore professionale

Ricerca scientifica, insegnamento, divulgazione/comunicazione scientifica

Qualifica

Dottore in Ecobiologia, Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Titolo di studio

Laurea Magistrale in Ecobiologia con 110 e lode/ 110

Esperienza professionale

Date	1 Novembre 2017 a oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dottorando in biologia ambientale ed evolutivistica presso il Dipartimento di Biologia e biotecnologie "Charles Darwin"
Principali attività e responsabilità	Studio e formazione scientifica avanzata, raccolta ed elaborazione morfologica e molecolare di vertebrati, stesura articoli su riviste scientifiche internazionali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma La Sapienza, Piazza Aldo Moro n°5
Date	1 Settembre 2017 a 31 Settembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnante di scuola superiore (scienze naturali, chimiche e geologiche) presso la Scuola Paritaria Parificata "San Giovanni Battista"

Principali attività e responsabilità	Lezioni frontali e preparazione e svolgimento laboratori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Via del Casale di San Pio V, 11/13 – 00165 Roma (RM) DISTRETTO SCOLASTICO XXVI – Municipio XIII
Lavoro o posizione ricoperti	Operatore museale
Principali attività e responsabilità	Operatore museale con gestioni di gruppi durante visite guidate, laboratori didattici e escursioni naturalistiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Museo Civico Naturalistico di Capranica Prenestina Piazza Aristide Frezza 6 Capranica Prenestina (Rm) 00030
Lavoro o posizione ricoperti	Ripetizioni a ragazzi e ragazze di scuole medie e superiori
Principali attività e responsabilità	Assistenza alla didattica in tutte le materie scientifiche
Lavoro e posizione ricoperti	Orientamento e tutoraggio
Principali attività e responsabilità	Assistenza alla segreteria didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università La Sapienza di Roma, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
Lavoro o posizione ricoperti	Operatore museale
Principali attività e responsabilità	Catalogazione reperti e archivi e assistenza alle visite didattiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Museo di Antropologia "Giuseppe Sergi", Università La Sapienza di Roma, Piazza Aldo Moro 5, 00185 Roma
Istruzione e formazione	
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Ecobiologia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	67/100
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Livello europeo Altra lingua	B2, intermedio Tedesco
Livello europeo	A1, base
Patente	Patente B
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Tecniche di morfometria geometrica, dall'acquisizione immagini all'analisi.
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima capacità di lavorare sia individualmente che in gruppo, capacità acquisite nel lavoro di tesi in laboratorio e nelle esperienze lavorative sopracitate • Ottima capacità comunicative e divulgative, acquisite nel pluriennale lavoro di assistenza alla didattica e nell'organizzazione di iniziative pubbliche all'università di carattere scientifico-sociale.
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima competenza nei programmi Microsoft Office (Word, Excel, Notepad, Wordpad, Paint, PowerPoint); • Ottima competenza nei software di morfometria geometrica, MorphoJ e tps; • Ottima competenza nella navigazione in Internet; • Ottima competenza nel trattamento di base dei dati e di jEdit; • Buona competenza in programmi statistici quali R-statistics, in particolare il pacchetto geomorph; • Buona competenza in programmi di telerilevamento e di informazione geografica quali Envi, QGis
Partecipazioni	Partecipazione a conferenze di ambito scientifico quali: <ul style="list-style-type: none"> • Convegno FISNA "Specie aliene in Italia" del 23 Febbraio 2016, Roma
Pubblicazioni scientifiche	Gabriele Senczuk, Paolo Colangelo, Vasco Avramo, Riccardo Castiglia, Wolfgang Böhme, Claudia Corti; A study in scarlet: incipient speciation, phenotypic differentiation and conservation implications of the <i>Podarcis</i> lizards of the western Pontine Islands, Italy, <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , , bly091, https://doi.org/10.1093/biolinnean/bly091

Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Conoscenza delle materie: storia evolutiva dei vertebrati, morfometria geometrica, telerilevamento e gis, ecologia molecolare, ecoidrologia, ecologia animale, biologia della conservazione, ecologia funzionale e quantitativa, ecologia applicata, statistica, ecofisiologia vegetale. Tesi sperimentale: Effetti della idoneità e diversità ambientale sulla variazione fenotipica di popolazioni selvatiche di <i>Mastomys natalensis</i> . Collaborazione CNR, Istituto Sugli Ecosistemi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Corso di laurea magistrale in Ecobiologia Sapienza – Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110 e lode/ 110
Date	Da Marzo 2014 a Ottobre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Progetto Erasmus
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Esami conseguiti in lingua inglese: "Evolutionary and molecular ecology" e "Images processing".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma La Sapienza e University of Potsdam (Germany)
Date	Dal 2008 al 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di primo livello in Scienze biologiche
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Conoscenza delle materie di base in ambito scientifico: inglese, biologia molecolare, biologia cellulare, citologia, biologia dello sviluppo ed embriologia, anatomia comparata, chimica (organica ed inorganica), biochimica, matematica, statistica, fisica, genetica, zoologia, botanica, fisiologia vegetale e animale, ecologia, ecologia applicata, ecologia evolutiva e molecolare, biologia della conservazione, microbiologia e virologia Tesi compilativa: "Globularity, aspetti morfo-funzionali e di sviluppo del cranio umano moderno"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche presso Sapienza – Università di Roma, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	103/110
Date	Dal 2003 al 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di studi secondari superiori nell'indirizzo classico
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Italiano, latino, greco, storia, filosofia, geografia, matematica, fisica, scienze naturali, inglese, storia dell'arte, scienze motorie, religione, musica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "Isacco Newton" di Roma, viale Manzoni 47 00185 Roma

Altro | Corso di progettazione Europea nel No-profit presso associazione onlus ASud

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

3/09/2018

Valeria Avramo