



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome Arba Morena

Indirizzo \

Telefono

E-mail

PEC

Codice Fiscale

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione

6-8 Giugno 2015:  
Corso di Formazione in Radioprotezione  
Università degli Studi di Cagliari  
Servizio di Fisica Sanitaria e di Radioprotezione,  
Dipartimento Fisica

Data  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione

26 Maggio 2015  
Dottorato di Ricerca in Biologia e Biochimica dell'Uomo e  
dell'Ambiente, Indirizzo Biochimica e Biologia Molecolare  
(con giudizio Ottimo) con discussione della tesi dal titolo:  
Caratterizzazione proteomica di fluidi e tessuti in diverse  
condizioni fisio-patologiche.  
Scuola di Dottorato in Biologia e Biochimica dell'Uomo e  
dell'Ambiente,  
Università degli Studi di Cagliari  
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Data  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione

Marzo 2012- Maggio 2015  
Dottoranda di Ricerca presso la Scuola di Dottorato in  
Biologia e Biochimica dell'Uomo e dell'Ambiente,  
Indirizzo Biochimica e Biologia molecolare  
vincitrice di Borsa di Dottorato finanziata con le risorse  
P.O.R. Sardegna F.S.E. 2007-2013 (Programma operativo  
regionale del Fondo Sociale Europeo 2007-2013 -  
Obiettivo competitività regionale e occupazione, Asse IV  
Capitale umano, Linea di Attività I.3.1).  
Università degli Studi di Cagliari  
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Data  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione

1-5 Dicembre 2013  
Corso avanzato "Proteomics: gel based protein separation  
by two dimensional gel electrophoresis and protein  
characterization by MALDI-TOF/TOF mass spectrometry"  
CIIMAR - Centre of Marine and Environmental Research,  
University of Porto and IPATIMUP - Institute of Molecular  
Pathology and Immunology of the University of Porto

Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	1 -5 Ottobre 2012 International Summer School on Gel-based Proteomics Porto Conte Ricerche - Alghero
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	30 maggio-6 giugno 2012 Corso teorico-pratico sulle applicazioni statistiche in biomedicina utilizzando il software "R". Scuola di Dottorato in Biologia e Biochimica dell'Uomo e dell'Ambiente - Università degli Studi di Cagliari
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seconda sessione anno 2011 Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	28 Settembre 2011 Laurea Specialistica in "Biologia Sperimentale e Applicata" Indirizzo "Biochimica molecolare" (votazione di 110/110 e lode) con discussione della tesi sperimentale dal titolo: "Analisi dei polimorfismi localizzati nel 2° e 3° esone del gene codificante per la proteina salivare Anidrasa Carbonica VI " Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università degli Studi di Cagliari
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Settembre 2010-Settembre 2011 Tirocinio formativo per la preparazione della tesi svolto presso il laboratorio di Biologia molecolare (Prof.ssa A. Padiglia) Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	22 Settembre 2009 Laurea in " Bioecologia Applicata" curriculum "Evoluzione e biodiversità" (votazione di 110/110 e lode) con discussione della tesi sperimentale dal titolo: "Caratterizzazione citogenetica dell'anguilliforme <i>Ophisurus serpens</i> (Linneaus, 1758) (Actinopterygii, Ophichthidae) mediante digestione in situ con l'endonucleasi di restrizione HaeIII" Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università degli studi di Cagliari
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Settembre 2008- Settembre 2009 Tirocinio formativo per la preparazione della tesi svolto presso il laboratorio di Citogenetica (Dott.ssa E. Coluccia) Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università degli studi di Cagliari
Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Luglio 2004 Diploma di Maturità Magistrale SocioPsicoPedagogica Istituto Magistrale statale Eleonora D'Arborea Cagliari