

CURRICULUM VITAE

Patrizia Biasone

Data di nascita: 19/07/1983

Luogo di Nascita: Cosenza

Curriculum Studiorum

- 2010 - Università degli Studi Magna Grecia - Catanzaro
Corso Teorico - Pratico di Microscopia Ottica e Confocale LEICA
- 2010 - Università degli Studi della Calabria - Rende (CS)
Corso residenziale “Biotecnologie e Medicina” dell’Accademia delle Biotecnologie Merck Serono
- Dal 2008 - Università degli Studi della Calabria Facoltà di S.M.F.N – Rende (CS)
Dottorato di Ricerca in Biologia Animale XXIV Ciclo: Studio degli Effetti del Global Warming sugli Anfibi – Studio delle Alterazione Morfo-Funzionali Indotte dal Nonilfenolo su *Lissotriton italicus*
- 2008/2009 - Università degli Studi della Calabria - Dipartimento di Ecologia - Laboratorio di Zoomorfologia Ultrastrutturale
Tirocinio di durata annuale: Studi di Immunoistochimica e Morfologia Ultrastrutturale mediante l’utilizzo della Microscopia Ottica e Confocale, e della Microscopia Elettronica a Trasmissione ed a Scansione
- 2008 – Corso di Proteomica “Summer School - Challenges, methods and techniques in plant proteomics. From theory to practice”
- 2005/2008 - Università degli Studi della Calabria Facoltà di S.M.F.N - Rende (CS)

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche indirizzo Patologico-Molecolare

Laurea Magistrale in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e Lode - Titolo Tesi: Alterazioni Morfologiche dell'Apparato Branchiale di Bufo bufo dopo Esposizione Cronica ad Endosulfan Relatore: Dott.ssa Elvira Brunelli, Co-relatore: Dott.ssa Ilaria Bernabò

- 2004 - Azienda Ospedaliera di Cosenza - U.O. di Anatomia Patologica

Tirocinio della durata di 5 mesi - Apprendimento delle Tecniche di Colorazione Istologica e Citologica, Immunoistochimiche e di Microscopia, applicate su Tessuti Biopatico

- 2003 – Partecipazione “European Challenge For Healthy Ageing: Final Meeting”

- 2002/2005 - Università degli Studi della Calabria Facoltà di S.M.F.N - Rende (CS)

Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche indirizzo Patologico-Molecolare

Laurea Triennale in Scienze Biologiche con votazione 101/110 - Titolo Tesi: Biotecnologie in Campo Agro-Alimentare – Relatore: Prof.ssa Maria Adele Losso

- 1997/2002 - Liceo Scientifico S. Valentini - Castrolibero (CS)

Maturità Scientifica con votazione 92/100 - Materie di studio: Letteratura, Storia, Filosofia, Biologia, Chimica, Fisica e Matematica

Attività didattiche

- Attività di Coadiutore per un totale di 20 ore in associazione al Corso di Zoologia per Scienze Biologiche (UNICAL)
- Correlatorato Tesi Laurea Triennale:
 - A.A. 2008/2009 Veltri Alessandra Matr. 108752
Laurea Triennale in Scienze Biologiche - Titolo Tesi: Effetti della Desertificazione sugli Anfibi - Relatore Dott.essa Elvira Brunelli, Co-relatore Dott.ssa Patrizia Biasone
- Correlatorato Tesi Laurea Magistrale:
 - A.A. 2008/2009 Sangineto Marta Matr. 121149
Laurea Magistrale in Scienze Naturali - Titolo Tesi: Espressione delle Acquaporine 1 e 3 nella Pelle di *Lissotriton italicus* Durante lo Sviluppo - Relatore Prof. Sandro

Tripepi, Co-relatore Dott.ssa Patrizia Biasone

- A.A 2009/2010 Rizzo Maria Giuseppina Graziella – Titolotesi: Espressione Differenziale del Citocromo P-450 nel Fegato di *Lissotriton italicus* dopo Esposizione a nonilfenolo

- A.A. 2009/2010 Marano Maria – Titolo tesi: Analisi Ultrastrutturale del Fegato di *Lissotriton italicus* dopo Esposizione a Nonilfenolo

Atti di convegno

- Biasone P., Brunelli E., Tripepi S., 2010 - Effetti del nonilfenolo (NP) sul fegato del Tritone italiano (*Lissotriton italicus*). LXXI Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Palermo, 20 -23 settembre 2010, 166-167.

Prima lingua: Italiano

Seconda lingua: Inglese - Attestato CLAC e PET di Livello B1 - Università degli Studi della Calabria - Rende (CS)

Attività ed interessi

Subacquea ricreativa – Brevetto OPEN WATER DIVER PADI

Appassionata di Biologia Marina