



## Corso di Alta Formazione “Conservation Education”

<b>Durata</b>	Semestrale
<b>Crediti formativi</b>	15
<b>Tipologia didattica</b>	In presenza
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>The goal of the course is for candidates to become knowledgeable about conservation as a field of study, but also to become community leaders and activists on both local and global environmental issues.</p> <p>The key in conservation is in fact to get people become directly involved in environmental stewardship locally and globally, through efforts aimed to bring species back from the brink of extinction, restore ecosystems and their biodiversity, and create vast protected areas.</p> <p>The course will introduce topics like conservation biology, conservation genetics, population biology and ecology, conservation psychology, communication sciences, conservation education, participatory mapping and community-based research.</p>
<b>Aree tematiche</b>	<p>Finding ways to balance the needs of people, plants and animals is probably the biggest challenge of conservation. Here we propose four different areas, which will help us cover the broader topic of conservation Education, by approaching it from four different perspectives.</p> <p><b>1) Biodiversity and Conservation</b> In this module, participants will be asked to familiarize themselves with issues in biodiversity, while participating in active group discussions.</p> <p><b>2) Conservation ex situ</b> The module will provide participants with an overview of conservation research and Education conducted in living collection institutions and will teach key science concepts in the context of wildlife Conservation.</p> <p><b>3) Conservation education in situ</b> This module will provide practical experiences of Conservation in situ. The practical session will account for every facet of the course, incorporating real dynamics within a significant conservation area and will enable course delegates to experience real conservation dynamics at the interface of ecological, economic and social dynamics.</p>

	<p><b>4) Conservation education and community involvement</b></p> <p>The key in conservation is to get people become directly involved in environmental stewardship. The module will provide an introduction to Conservation psychology, communication sciences and Conservation Education. The final project is the major assignment for this module. It will consist of leading a conservation action involving a community, by implementing an opportunity for participation.</p> <p>For the project, candidates will apply what they learned during all the course.</p>
<b>Competenze professionali acquisibili</b>	<p>The course is designed to train experts for private and public Institutions as:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Environmental and Conservation Educators</li> <li>- Managers in Conservation community involvement</li> <li>- Assistants in planning and technical designing of Conservation Programs</li> </ul>
<b>Attività Didattica</b>	<p>Lezioni frontali, attività pratica, didattica on-line, project work.</p>
<b>Frequenza minima</b>	<p>70% delle lezioni</p>
<b>Verifica finale</b>	<p>Project Work</p>
<b>Destinatari</b>	<p>Laureati in possesso di uno dei titoli indicati nel punto successivo o studenti iscritti ad un corso di laurea magistrale D.M. 270 tra quelli sotto elencati oppure al quarto-quinto anno del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria (LM42) o alle classi di lauree specialistiche sottoelencate.</p>
<b>Requisiti di accesso</b>	<p><b>LAUREE ANTE D.M. 509</b>  <i>Agricoltura tropicale e subtropicale,</i>  <i>Biotechnologie agrarie-vegetali,</i>  <i>Biotechnologie veterinarie,</i>  <i>Medicina veterinaria,</i>  <i>Scienze agrarie,</i>  <i>Scienze agrarie tropicali e sub-tropicali,</i>  <i>Scienze ambientali,</i>  <i>Scienze biologiche,</i>  <i>Scienze della produzione animale,</i>  <i>Scienze e tecnologie agrarie,</i>  <i>Scienze e tecnologie delle produzioni animali,</i>  <i>Scienze forestali,</i>  <i>Scienze forestali ed ambientali,</i>  <i>Scienze geologiche,</i>  <i>Scienze naturali</i></p> <p><b>DIPLOMA UNIVERSITARIO DI DURATA TRIENNALE</b>  <i>Igiene e sanità animale</i></p> <p><b>CLASSI DELLE LAUREE TRIENNALI</b>  <i>1-Classse delle lauree in biotechnologie,</i>  <i>L-2 - Classe delle lauree in biotechnologie,</i>  <i>12-Classse delle lauree in scienze biologiche,</i>  <i>L-13 - Classe delle lauree in scienze biologiche,</i>  <i>L-25 - Classe delle lauree in scienze e tecnologie agrarie e forestali,</i>  <i>20-Classse delle lauree in scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali,</i>  <i>L-26 - Classe delle lauree in scienze e tecnologie alimentari,</i></p>

	<p>27-Classe delle lauree in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura,  L-32 - Classe delle lauree in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura,  40-Classe delle lauree in scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali,  L-34 - Classe delle lauree in scienze geologiche,  L-38 - Classe delle lauree in scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali  <b>CLASSI DELLE LAUREE SPECIALISTICHE D.M. 509</b>  6  6/S-Classe delle lauree specialistiche in biologia,  7/S-Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie agrarie,  9/S-Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche,  47/S-Classe delle lauree specialistiche in medicina veterinaria,  68/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze della natura,  74/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e gestione delle risorse rurali e forestali,  77/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agrarie,  78/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari,  79/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie agrozootecniche,  82/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,  86/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze geologiche  <b>CLASSI DELLE LAUREE MAGISTRALI D.M. 270</b>  LM-6-Biologia,  LM-7-Biotecnologie agrarie,  LM-9-Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche,  LM-42-Medicina veterinaria,  LM-60-Scienze della natura,  LM-69-Scienze e tecnologie agrarie,  LM-70-Scienze e tecnologie alimentari,  LM-73-Scienze e tecnologie forestali ed ambientali,  LM-74-Scienze e tecnologie geologiche,  LM-75-Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,  LM-86-Scienze zootecniche e tecnologie animali</p>
<b>Posti disponibili</b>	MIN: 10 MAX: 30
<b>Contributo di iscrizione</b>	Euro € 956,50 comprensivo di imposte di bollo e assicurazione.  In base alla disponibilità finanziaria, sono previsti premi di studio per gli studenti meritevoli.
<b>Scadenze</b>	Domanda di ammissione: <b>entro il 15 Luglio 2015</b> Pubblicazione della graduatoria: <b>dal 30 Luglio 2015</b> Perfezionamento iscrizioni: <b>entro il 5 Settembre 2015</b>
<b>Inizio attività</b>	Luglio 2015
<b>Termine attività</b>	Dicembre 2015
<b>Sedi di svolgimento del corso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria – Università Di Padova</li> <li>• Parco Natura Viva - Bussolengo</li> <li>• National Zoological Gardens – South Africa</li> </ul>
<b>Modalità di selezione</b>	Curriculum Eventuali pubblicazioni Altri titoli che il candidato ritenga utili

**Modalità di compilazione della domanda di ammissione e struttura alla quale spedire o consegnare la domanda**

La domanda è compilabile on line collegandosi al sito <http://www.uniweb.unipd.it>. Istruzioni per la compilazione della domanda:

- 1) prima di compilare la domanda effettuare l'autenticazione al sistema secondo le istruzioni riportate nell'homepage di Uniweb (in caso di difficoltà con username e password si consiglia di utilizzare il "Modulo Uniweb Post lauream - username/password" reperibile sul sito [http://www.unipd.it/master/modulistica\\_iscritti.htm](http://www.unipd.it/master/modulistica_iscritti.htm));
- 2) effettuato il login con le proprie credenziali, cliccare su "Didattica" e scegliere "Preimmatricolazione ad accesso programmato";
- 3) cliccare il tasto "Nuova preimmatricolazione" e scegliere la tipologia del corso di studio: "Corsi di Alta Formazione"
- 4) scegliere il Corso al quale si desidera preiscriversi;
- 5) compilare la domanda;
- 6) stampare la domanda, cliccando il tasto "Stampa domanda"

La domanda stampata deve pervenire in originale entro il **15 Luglio 2015**, debitamente compilata, firmata e corredata dei documenti richiesti, al seguente indirizzo:

Al Direttore del Corso di Alta Formazione in "Conservation Education"  
Segreteria Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione  
Viale dell'Università, 16  
35020 - Legnaro (PD)

La domanda può essere spedita anche tramite messaggio di posta elettronica certificata (PEC), all'indirizzo [dipartimento.bca@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.bca@pec.unipd.it) e secondo le seguenti modalità:

- accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner;
- tramite posta elettronica certificata governativa personale del candidato (c.d. CEC PAC) unitamente alla relativa documentazione.

Per l'invio telematico della documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf.

Infine non risulta necessario chiamare gli uffici universitari per sincerarsi dell'arrivo, né risulta necessario spedire alcunché di cartaceo poiché la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC.

La domanda dovrà essere corredata da fotocopia di documento di identità in corso di validità, curriculum vitae (indicando la situazione lavorativa e l'ultimo luogo di lavoro), lettera di motivazione e ogni documentazione relativa al possesso dei titoli culturali, professionali e scientifici e da eventuale dichiarazione sostitutiva, ex art.46 DPR n.445/2000, relativamente al loro possesso.

<b>Iscrizione al Corso di Alta Formazione</b>	<p>I candidati che occuperanno posizione utile nella graduatoria finale potranno iscriversi al Corso tramite l'invio della ricevuta del versamento della quota di iscrizione al Servizio Formazione Post Lauream entro il <b>5 Settembre 2015</b> al n° di fax 049 8276386.</p> <p>Il relativo bollettino è scaricabile dal sito:  <a href="http://www.unipd.it/modulistica-0?target=Laureati">http://www.unipd.it/modulistica-0?target=Laureati</a></p> <p><b>Solo per le candidate:</b> dichiarazione di presa visione del "Regolamento per la frequenza dei laboratori da parte delle studentesse in stato di gravidanza" (Allegato A)</p> <p>Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro la data indicata saranno considerati rinunciatari.</p>
<b>Note</b>	<p>1. Tra le varie attività formative del Corso, oltre alle lezioni frontali, ai seminari e attività pratiche, verrà attivato uno spazio in piattaforma Moodle dedicato ad ospitare le esercitazioni e la didattica on line.</p> <p>2 La sede del National Zoological Gardens contribuirà ad organizzare ed ospitare il workshop intensivo "Conservation Education in South Africa" di una settimana nel mese di Novembre 2015. Il workshop prevede diverse tipologie di attività, tra le quali seminari e attività hands on guidate da docenti ed esperti del luogo.</p> <p>Informazioni ulteriori verranno fornite contattando direttamente il Direttore del Corso e consultando il sito <a href="http://www.bca.unipd.it">www.bca.unipd.it</a>.</p>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<p>Segreteria Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione  Viale dell'Università, 16  35020 – Legnaro (PD)  049 / 8272601  <a href="http://www.bca.unipd.it">www.bca.unipd.it</a>  <a href="mailto:stefano.bianchini@unipd.it">stefano.bianchini@unipd.it</a></p> <p>Direttore del Corso  <a href="mailto:barbara.demori@unipd.it">barbara.demori@unipd.it</a></p>

Legnaro, 5 Marzo 2015

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Tomaso Patarnello

Il Direttore del Corso  
Dott.ssa Barbara de Mori



DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA COMPARATA  
E ALIMENTAZIONE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

