



Corso di Alta Formazione “I cetacei del Mediterraneo: conservazione e gestione integrata”

Durata	Semestrale
Crediti formativi	15
Tipologia didattica	In presenza
Obiettivi formativi	<p>Il corso si propone di fornire alcuni strumenti specifici per permettere a biologi, naturalisti, medici veterinari, figure istituzionali (amministratori, forze dell'ordine, etc.) e membri di NGO di comprendere il mondo dei mammiferi marini che vivono nei nostri mari e saper come intervenire in maniera competente, collaborativa ed efficace. Date le esigenze espresse dai Ministeri competenti, questo percorso formativo mette a disposizione un percorso formativo basato sull'esperienza dei principali artefici della storia cetologia degli ultimi 30 anni nelle varie discipline, apportando contributi di esperti che da anni lavorano nell'ambito della ricerca, del monitoraggio e della conservazione dei cetacei dei nostri mari. Il corso si propone quindi di fornire alle figure professionali sopra citate di</p> <ol style="list-style-type: none">1. fornire le conoscenze per poter comprendere e gestire il fenomeno degli spiaggiamenti di cetacei in Italia, nell'ambito della propria competenza;2. stimolare uno spirito collaborativo per concretizzare una rete di monitoraggio e sorveglianza dei cetacei dei nostri mari;3. formarle in merito a tutti gli aspetti coinvolti nello studio, gestione e conservazione di queste specie.
Aree tematiche	<p>Il corso si articola su aree tematiche relative a:</p> <ol style="list-style-type: none">1. BIOLOGIA ED ECOLOGIA DEI CETACEI DEL MAR MEDITERRANEO, dalla biologia e dell'ecologia di queste specie nei nostri mari, compresi gli aspetti della dieta e dell'ambiente in cui vivono agli adattamenti morfologici e funzionali all'ambiente marino, compresi quelli scheletrici con l'importanza di tali reperti e dei Musei; tecniche di studio in mare e di ricerca sugli animali spiaggiati2. CONSERVAZIONE DEI CETACEI: PRINCIPALI MINACCE DI ORIGINE NATURALE E ANTROPICA, per spiegare le principali malattie di queste specie e le cause di morte dovute alle attività umane;3. NORMATIVA, FLUSSI DI INTERVENTO E PIANI DI MONITORAGGIO, per dare informazioni sul quadro giuridico complessivo inerente a queste specie e ai piani di conservazione e monitoraggio in essere nel nostro Paese ed in Europa; delineare le competenze, i flussi, i protocolli di monitoraggio sia in mare sia a terra.4. GESTIONE DELLO SPIAGGIAMENTO per dare strumenti pratici ed esempi concreti di gestione di animali spiaggiati nelle varie situazioni, dallo spiaggiamento singolo a quello di massa, dall'animale morto a quello vivo e destino dei soggetti spiaggiati. Vengono compresi elementi di comunicazione e bioetica.5. RICERCA SU CETACEI SPIAGGIATI VIVI: per far comprendere quali siano gli ambiti di ricerca possibili o esistenti nell'ambito dei cetacei spiaggiati.

Competenze professionali acquisibili	I corso mira all'acquisizione delle seguenti competenze professionali: conoscenza dei principali sistemi di monitoraggio dei cetacei e dei pericoli che li minacciano nel Mar Mediterraneo; capacità di gestire ed intervenire nel caso di spiaggiamento di cetacei; sviluppo di un approccio multidisciplinare mirato a comprendere le cause dell'evento e per favorire la collaborazione con enti e istituzioni preposte, oltre che con il pubblico.
Attività Didattica	L'attività didattica si svolgerà mediante lezioni frontali ed esercitazioni pratiche.
Frequenza minima	70% delle lezioni
Verifica finale	Elaborato scritto su argomento a scelta
Destinatari	Laureati in possesso di uno dei titoli indicati nel punto successivo e con esperienza lavorativa
Requisiti di accesso	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea dell'ordinamento previgente al D.M. 509/99 in Medicina Veterinaria - Classe 47/S Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria (D.M. 509/99) - Classe LM-42 Laurea magistrale in Medicina Veterinaria (D.M. 270/04) - Classe 12 Laurea di I livello in Scienza Biologiche (D.M. 509/99) - Classe 6/S Laurea Specialistica in Biologia (D.M. 509/99) - Classe 27 Laurea I livello Scienze Naturali (D.M. 509/99) - Classe 68/S Laurea specialistica in Scienze della Natura (D.M. 509/99) - Classe L13 Laurea Triennale in Scienze Biologiche (D.M. 270/04) - Classe LM-06 Laurea Magistrale in Biologia (D.M. 270/04) - Classe L32 Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (D.M. 270/04) - Classe LM-60 Laurea Magistrale in Scienze della Natura (D.M. 270/04) - Diploma di Scuola Superiore (in caso di appartenenti a Enti ed Istituzioni coinvolte nella Rete Spiaggiamenti o con funzioni di Polizia).
Posti disponibili	MIN: 10 MAX: 70
Contributo di iscrizione	Euro € 802,56 comprensivo di imposte di bollo e assicurazione.
Scadenze	Domanda di ammissione: 27giugno 2014 Pubblicazione della graduatoria: 3 luglio 2014 Perfezionamento iscrizioni: 10 luglio 2014
Inizio attività	Luglio 2014
Termine attività	Dicembre 2014
Sedi di svolgimento del corso	<ul style="list-style-type: none"> • Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione – Agripolis, Legnaro • Dipartimento di Biologia – Palazzo Grassi, Chioggia
Modalità di selezione	Curriculum 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);
- 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 27 giugno 2014, debitamente compilata, firmata e corredata dei documenti richiesti, al seguente indirizzo:

Al Direttore del Corso di Alta Formazione in "I cetacei del Mediterraneo: conservazione e gestione integrata"
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, 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.

Iscrizione al Corso di Alta Formazione	<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 10 luglio 2014 al n° di fax 049 8276386.</p> <p>Il relativo bollettino è scaricabile dal sito: http://www.unipd.it/modulistica-0?target=Laureati</p> <p>Solo per le candidate: 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>
Note	<p>Durante l'ultima lezione è prevista l'organizzazione di attività seminariali che riportino sia le esperienze italiane sia estere, in particolare del prof. ANTONIO FERNANDEZ (SPAGNA) e della dr.ssa FRANCES GULLAND (USA). gli stessi saranno poi invitati a moderare un workshop organizzato per presentare i risultati di un progetto di ricerca finalizzato dal MATTM (progetto: contaminanti ambientali e relativi effetti sul sistema nervoso centrale e sul sistema immunitario nei cetacei spiaggiati, le sentinelle del mare") inerente all'uso dei cetacei spiaggiati come animali sentinella e atto a enfatizzare la collaborazione tra i settori veterinario e biologico.</p>
Per ulteriori informazioni	<p>Segreteria Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione Viale dell'Università, 16 35020 – Legnaro (PD) 049 / 8272517 www.bca.unipd.it stefano.bianchini@unipd.it</p> <p>Direttore del Corso Dott. Sandro Mazzariol (mammiferimarini.bca@unipd.it – sandro.mazzariol@unipd.it)</p>

Legnaro,

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Tomaso Patarnello



Il Direttore del Corso
Dott. Sandro Mazzariol





ALLEGATO A

DICHIARAZIONE DI PRESA VISIONE DEL “REGOLAMENTO PER LA FREQUENZA DEI LABORATORI DA PARTE DELLE STUDENTESSE IN STATO DI GRAVIDANZA”

La sottoscritta _____ nata il _____ a _____
COGNOME NOME

iscritta _____ al _____ Corso _____ AF _____ in _____

a.a. _____

presa visione di quanto disposto dal “Regolamento per la frequenza dei laboratori da parte delle studentesse in stato di gravidanza”, disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.unipd.it/universita/statuto-e-regolamenti/regolamenti/studenti>, in caso di accertamento dello stato di gravidanza ne darà tempestiva comunicazione al Direttore del Corso di Alta Formazione, sollevando l'Università da responsabilità civile e penale per omessa dichiarazione o nel caso di dichiarazioni mendaci.

La sottoscritta si impegna inoltre a trasmettere copia della predetta comunicazione al Servizio Formazione Post Lauream.

La sottoscritta prende inoltre atto che, ai sensi dell'art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. 196/2003), i dati personali (nome e cognome, indirizzo, telefono) e sensibili (stato di gravidanza) conferiti dall'interessata saranno trattati in formato cartaceo ed elettronico, per le finalità connesse alla tutela della sicurezza e della salute delle lavoratrici gestanti (D.Lgs. n. 151/2001 e successive integrazioni e modifiche) ed in conformità al regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari dell'Università. I dati saranno trattati dal personale appositamente designato incaricato al trattamento e dal Medico competente. L'interessata può esercitare sui propri dati i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 (rettifica, aggiornamento, integrazione, ecc.) facendone richiesta agli uffici ai quali tali dati sono stati da lei forniti.

Padova,

Firma