Corso di Laurea Magistrale in BioGeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle Scienze







DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO"

Quali competenze fornisce il corso di laurea magistrale in "BioGeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle Scienze"?

- Una conoscenza approfondita, interdisciplinare e multidisciplinare degli ecosistemi e dell'ambiente naturale nel presente e nel passato;
- Gli strumenti concettuali e metodologici per la conservazione e la gestione dell'ambiente;
- Le conoscenze e le metodologie per la divulgazione, la comunicazione e la didattica delle scienze naturali.

A chi è rivolto il corso di Laurea?

- A chi vuole estendere e approfondire la propria cultura in campo naturalistico in modo equilibrato ed integrato tra Scienze della Vita e Scienze della Terra, acquisendo le competenze e gli strumenti per comprendere e gestire l'ambiente naturale e le sue problematiche.
- A chi intende operare nel campo della formazione, della comunicazione e della didattica delle Scienze.

Come è strutturato il corso di Laurea?

Il corso di Laurea Magistrale in "BioGeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle Scienze" prevede due curricula:

- Analisi, monitoraggio e gestione degli ecosistemi.
- Comunicazione, divulgazione e metodologie didattiche delle Scienze.

Entrambi i curricula hanno una durata normale di due anni e prevedono 11 esami, con un esame obbligatorio di 12 CFU; tutti gli altri insegnamenti sono di 6 CFU. Il percorso di studi termina con l'acquisizione di 120 CFU comprendenti una tesi di laurea sperimentale e l'accertamento della conoscenza avanzata della lingua inglese.



CURRICULA

Analisi, monitoraggio e gestione degli ecosistemi

Il curriculum "Analisi, monitoraggio e gestione degli ecosistemi", fornisce solide basi culturali per l'analisi della struttura e del funzionamento degli ecosistemi. E' rivolto a chi intende acquisire le conoscenze necessarie per analizzare e gestire la biodiversità e la geodiversità a diversi livelli: dalla diversità genetica alla diversità specifica e ambientale, dai processi geologico-geomorfologici alle georisorse. Permette di comprendere gli aspetti interdisciplinari degli studi sull'ambiente e la natura e di sviluppare la capacità di inquadrare i problemi della ricerca naturalistica nel contesto evoluzionistico. Attraverso l'offerta formativa, lo studente potrà acquisire tutti gli strumenti necessari per affrontare in modo rigorosamente scientifico le problematiche ambientali, incluse le competenze informatiche utili all'acquisizione e all'analisi di dati geografici e naturalistici.



Comunicazione, divulgazione e metodologie didattiche delle Scienze

Il curriculum "Comunicazione, divulgazione e metodologie didattiche delle Scienze" è rivolto a chi intende orientare la propria attività professionale alla divulgazione delle Scienze o all'insegnamento nella scuola secondaria. Il curriculum fornisce una solida base scientifico-naturalistica, competenze nell'ambito della comunicazione scientifica e tutti i requisiti richiesti dall'attuale normativa per accedere ai corsi di formazione per l'insegnamento nella scuola secondaria. Attraverso percorsi guidati, lo studente potrà approfondire tematiche relative alla divulgazione scientifica o acquisire i crediti previsti per le specifiche classi di concorso, sia in ambito psico-pedagogico e sociale sia in ambito disciplinare.



CURRICULUM Analisi, monitoraggio e gestione degli ecosistemi

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Metodi di analisi degli ecosistemi

INSEGNAMENTI IN PERCORSO GUIDATO

Adattamento degli organismi all'ambiente

Alpine Glaciology and Climatology

Anatomia e fisiologia dei sistemi

Antropologia

Astronomia

Biogeografia

Biomineralizzazione

Chimica dell'ambiente

Comportamento animale

Ecologia quantitativa

Economia ambientale e territoriale

Ftica ambientale

Evoluzione geologica di un pianeta abitabile

Filogenesi ed evoluzione animale

Geobotanica applicata

Geofisica per i rischi naturali

Geologia del Mediterraneo

Geomorfologia applicata

Gestione della fauna

Laboratorio di micropedologia

Laboratory methods for biodiversity

Plant ecology

Principi e dinamiche della "Critical Zone"

Raccolta, rappresentazione e analisi dei dati

Scienze forensi

Simbiosi e parassitismo

Sistemi Informativi Territoriali e modellazione ambientale

Strategie di controllo degli insetti dannosi e dei vettori

Struttura e dinamica delle popolazioni

Modelli matematici

Paleoecologia applicata

Paleontologia dei vertebrati

Paleontologia stratigrafica

Palinologia

Patrimonio geomorfologico e geodiversità

CURRICULUM Comunicazione, divulgazione e metodologie didattiche delle Scienze

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI

Metodologie e tecnologie didattiche per le Biogeoscienze

INSEGNAMENTI IN PERCORSO GUIDATO

Anatomia e fisiologia dei sistemi

Anatomia umana

Antropologia

Antropologia sociale

Astronomia

Biogeografia

Biologia cellulare

Comunicazione, divulgazione e didattica delle Scienze Naturali

Didattica e comunicazione della matematica

Didattica e storia della fisica

Economia ambientale e territoriale

Etica ambientale

Evoluzione geologica di un pianeta abitabile

Filogenesi ed evoluzione animale

Fondamenti di psicologia

Geografia urbana e regionale

Geologia del Mediterraneo

Geometria negli ambienti naturali e antropici e sua didattica

Geomorfologia applicata

Laboratorio didattico di matematica di base

Modelli matematici

Paleontologia dei vertebrati

Paleontologia stratigrafica

Patrimonio geomorfologico e geodiversità

Plant ecology

Raccolta, rappresentazione e analisi dei dati

Simbiosi e parassitismo

Sistemi Informativi Territoriali e modellazione ambientale

Alcuni insegnamenti sono erogati ad anni alterni

Alcuni insegnamenti sono erogati ad anni alterni

Accesso

L'accesso alla Laurea Magistrale in "BioGeoscienze: Analisi degli ecosistemi e comunicazione delle Scienze" è garantito a tutti coloro che abbiano conseguito una Laurea Triennale della classe L-32 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura). L'accesso è possibile anche per coloro che siano in possesso di un titolo appartenente ad altre classi di Laurea, dopo aver sostenuto un colloquio, volto a determinare la compatibilità delle competenze acquisite. Per ottenere maggiori informazioni a riquardo si consiglia di contattare le docenti di riferimento: Prof.ssa Morena Casartelli (morena.casartelli@unimi.it) e Dott.ssa Maria Cristina Bonza (cristina.bonza@unimi. it). Ulteriori informazioni sul corso di Laurea sono inoltre disponibili nel manifesto degli studi reperibile al seguente link: http://www.ccdnat.unimi.it/it/index.html.

Tesi

La Laurea Magistrale in "BioGeoscienze: Analisi degli ecosistemi e comunicazione delle Scienze" si consegue dopo aver superato una prova finale che consiste nella preparazione e discussione di una tesi di Laurea. Per il curriculum "Analisi, monitoraggio e gestione degli ecosistemi" la tesi permette di acquisire 39 CFU e consiste in un lavoro di ricerca originale in ambito naturalistico svolto sul campo e/o in laboratorio. Per il curriculum "Comunicazione, divulgazione e metodologie didattiche delle Scienze" la tesi permette di acquisire 33 CFU e consiste in un lavoro originale che affronti una tematica nell'ambito della divulgazione o della didattica delle Scienze Naturali.



Profili professionali e sbocchi occupazionali

- Ricerca di base orientata a fornire supporti teorici, informatici e metodologici per lo studio e la conservazione della biodiversità e della geodiversità
- Impiego nel settore pubblico (es: enti di ricerca, Ministeri, Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente, comunità montane, parchi) e privato (es: società e cooperative di consulenza e di fruizione naturalistica del territorio).
- Impiego come liberi professionisti per svolgere attività di:
 - censimento del patrimonio naturalistico
 - progettazione di piani di monitoraggio, di valutazione d'impatto ambientale, di recupero, valorizzazione, pianificazione e gestione dell'ambiente naturale e antropizzato, anche in riferimento alle direttive europee
- Insegnamento nella scuola secondaria di I e II grado (seguendo l'iter previsto dalla legge)
- Impiego nel settore dell'editoria scientifica e della pubblicistica
- Divulgatore nell'ambito di musei, parchi, società operanti nel settore dell'offerta divulgativa e didattica o come libero professionista.



Una più estesa descrizione del profilo professionale e degli sbocchi occupazionali per i laureati magistrali in "BioGeoscienze: analisi degli ecosistemi e comunicazione delle Scienze" è consultabile nel manifesto degli studi disponibile al seguente link: http://www.ccdnat.unimi.it/it/index.html







Informazioni utili

Coordinatore del corso: Prof.ssa Lucia Angiolini lucia.angiolini@unimi.it

Segreteria didattica: cclsn@unimi.it

Link utili: www.ccdnat.unimi.it

Docenti

DUGGIIII
Roberto Ambrosini
Lucia Angiolini
Stefano Biffo
Irene Bollati
Maria Cristina Bonza
Giulio Borghini
Marco Caccianiga
Elisabetta Caporali
Graziella Cappelletti
Morena Casartelli
Cristina Cattaneo
Alessandro Comunian
Guglielmina Diolaiuti
Francesco Ficetola
Patrizia Fumagalli
Luca Gianfranceschi
Mauro Giudici
Giovanni Grieco
Paolo Lotti
Raoul Manenti
Simona Masiero
Alessandra Moscatelli
Giovanni Muttoni
Manuela Pelfini
Roberta Pennati
Maria Rose Petrizzo
Roberta Pini
Ottavio Rizzo
Diego Rubolini
Nicola Saino
Simone Sterlacchini
Paola Tartarotti
Paolo Tremolada
Luca Trombino