

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2017/2018
CORSO DI LAUREA TRIENNALE (N.O.) in 9916 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI (classe L-32
)

SCHEDA INFORMATIVA

Sede amministrativa: GE
Classe delle lauree in: Classe delle lauree in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA (classe L-32)
Durata: 3 anni
Indirizzo web: <http://www.distav.unige.it/ccsambnat/>
Dipartimento di riferimento: DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLA VITA

REQUISITI PER L'ACCESSO E MODALITÀ DI AMMISSIONE

Possono iscriversi gli studenti che abbiano conseguito il Diploma di scuola media superiore o titolo estero equipollente. Verrà effettuato un test di ingresso volto a verificare il livello di comprensione della lingua italiana, le capacità logiche e le conoscenze di matematica di base. Il Regolamento Didattico del Corso di Studio definirà ulteriori conoscenze richieste per l'accesso, le modalità di verifica e gli obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare entro il primo anno di corso nel caso in cui la verifica non sia positiva.

Possono iscriversi gli studenti che abbiano conseguito un Diploma di scuola media superiore di durata quinquennale o titolo estero equipollente. Nel mese di settembre di ogni anno accademico i diplomati dovranno sostenere una Verifica delle conoscenze iniziali, obbligatoria ma non selettiva, (salvo esoneri per merito, specificati nel Manifesto) volto a Verificare le capacità logiche e le conoscenze di matematica di base. Per chi non avesse svolto la verifica, sarà possibile partecipare ad una seconda prova entro il mese di novembre. Le date delle prove, la sede, la modalità di valutazione ed il punteggio minimo in presenza del quale la prova si intende superata, saranno indicate sul sito della Scuola di Scienze MFN: <http://www.scienze.unige.it> Agli studenti che avranno conseguito un punteggio insufficiente, rispetto alle soglie fissate di anno in anno e riportate nel Manifesto degli Studi, saranno assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Tali OFA dovranno essere soddisfatti nel primo anno di corso secondo modalità riportate sul Manifesto degli Studi. L'esito della Verifica non preclude in alcun modo la possibilità di immatricolazione, né preclude la frequenza agli insegnamenti, o il superamento dei relativi esami. Tuttavia la mancata partecipazione al test non permette il caricamento del Piano degli Studi, che verrà caricato solo quando gli Obblighi Formativi Aggiuntivi saranno stati assolti. Gli studenti già immatricolati in anni accademici precedenti in un qualunque Ateneo italiano o straniero senza attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi, o già in possesso di un titolo di laurea o di diploma universitario, potranno iscriversi al corso di laurea senza doversi sottoporre ad una prova di verifica delle conoscenze. Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero saranno sottoposti ad una specifica prova di conoscenza di lingua italiana. Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi. Gli studenti che non avranno superato gli Obblighi Formativi Aggiuntivi entro la scadenza prevista per la presentazione del Piano degli Studi, potranno iscriversi all'anno accademico successivo, ma non potranno inserire nel Piano degli Studi insegnamenti di anni successivi al primo.

FINALITÀ E OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati nei corsi di laurea della classe devono: - possedere una cultura sistemica di ambiente e una buona pratica del metodo scientifico per l'analisi di componenti e fattori di processi, sistemi e problemi riguardanti l'ambiente e le sue componenti, viventi e non viventi, sia allo stato naturale sia modificate dagli esseri umani; - essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali; - possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione; - essere capaci di lavorare in gruppo, operare con definiti gradi di autonomia e inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro; - possedere gli strumenti conoscitivi di base per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze. Le professionalità dei laureati della classe potranno essere definite in base sia a una preparazione che punti maggiormente su aspetti metodologici e conoscenze di base - al fine di evitare una rapida obsolescenza delle competenze acquisite - che, senza impedire un accesso diretto al mondo del lavoro, privilegi l'accesso a successivi percorsi di studio; sia a una preparazione meglio definita in base a specifici ambiti applicativi, con percorsi curriculari differenziati e una elevata interazione con il mondo del lavoro attraverso tirocini e quant'altro possa favorire il collegamento stesso. I principali sbocchi occupazionali previsti dai corsi di laurea della classe sono attività professionali in diversi settori, quali: - il rilevamento, la classificazione, l'analisi, il ripristino e la conservazione di componenti abiotiche e biotiche di ecosistemi naturali, acquatici e terrestri; i parchi e le riserve naturali, i musei scientifici e i centri didattici; - l'analisi e il monitoraggio di sistemi e processi ambientali gestiti dagli esseri umani, nella prospettiva della sostenibilità e della prevenzione, ai fini della promozione della qualità dell'ambiente; la localizzazione, la diagnostica, la tutela e il recupero dei beni ambientali e culturali. Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea della classe: - potranno essere più orientati alle scienze della natura, maggiormente caratterizzati, pertanto, da attività didattiche relative ai settori delle scienze della Terra e delle scienze biologiche, ovvero più orientati verso l'analisi e la gestione di realtà ambientali complesse, prevedendo così l'interazione fra un ampio spettro di discipline di base, metodologiche e di processo, nonché di scienze economiche, giuridiche e sociali; - devono prevedere in ogni caso, tra le attività formative nei diversi settori disciplinari, lezioni ed esercitazioni di laboratorio e attività sul campo, in particolare dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali e all'elaborazione dei dati; - possono prevedere, in relazione a obiettivi specifici, l'obbligo di attività esterne, come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni presso altre Università italiane, europee ed extraeuropee, anche nel quadro di accordi internazionali; - possono prevedere percorsi con caratteristiche più applicative e spiccatamente orientate verso il rapido inserimento nel mondo del lavoro. In coerenza con gli obiettivi formativi qualificanti della Classe L-32, gli obiettivi specifici del corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali sono quelli di fornire le basi scientifiche, metodologiche e culturali per ottenere una comprensione globale del sistema ambiente, delle sue componenti e del loro divenire storico e per poter svolgere professioni nei campi naturalistici e ambientali quali supporto alla ricerca scientifica, controllo, gestione, recupero e pianificazione dei sistemi ambientali naturali e antropizzati, divulgazione e comunicazione scientifica. Il laureato dovrà possedere le basi non solo del metodo scientifico, ma anche delle tecniche per attività di censimento, monitoraggio, conservazione e valorizzazione dei beni naturali (faunistici, floristici, vegetazionali, geo-mineralogici e paleontologici), nonché per attività di didattica e comunicazione naturalistica. Parimenti dovrà aver acquisito la capacità di contribuire alla gestione di sistemi ambientali in un quadro di sviluppo sostenibile. Il corso, oltre a fornire al laureato la preparazione di base indispensabile per ulteriori approfondimenti in studi specialistici, consente l'inserimento in attività lavorative che richiedono proprietà di linguaggio, padronanza di metodo scientifico e capacità di utilizzo di metodologie innovative e attrezzature complesse. Le attività formative sono organizzate in modo che il laureato possa acquisire una solida formazione integrata di base nelle discipline scientifiche matematiche-

informatiche, fisiche, chimiche, biologiche, ecologiche, di scienze della Terra, economico-giuridiche, per individuare i fattori dei sistemi e dei processi ambientali nelle loro componenti biotiche e abiotiche, evidenziare e approfondire le correlazioni fra i viventi e il substrato sul quale i processi morfogenetici modellano le forme di paesaggio, individuare le problematiche specifiche di ambienti sia naturali sia antropici. Il conseguimento degli obiettivi formativi è attuato in gran parte attraverso un percorso didattico comune a tutti gli studenti tale da garantire un'ampia e approfondita preparazione di base su contenuti fondamentali delle varie aree delle Scienze della Vita, delle Scienze della Terra e delle Scienze Ambientali mediante un approccio multidisciplinare integrato che tenga in debita considerazione l'evolversi delle conoscenze. Sono previsti insegnamenti e attività che consentono di scegliere tra una opzione rivolta all'analisi e gestione delle realtà complesse dell'ambiente marino oppure di quelle dell'ambiente terrestre. In quest'ottica gli insegnamenti opzionali sono erogati utilizzando il massimo dei CFU proposti, in modo da consentire allo studente di personalizzare la propria formazione ai fini del suo inserimento nel mondo del lavoro. Le attività didattiche sono di norma organizzate in una parte di esercitazione di laboratorio e sul campo. Le esercitazioni sono svolte dagli studenti suddivisi in piccoli gruppi sotto la guida dei docenti. La verifica dell'apprendimento si basa su esami orali e/o prove scritte. Attività caratterizzante del corso di studi è la partecipazione attiva a una campagna naturalistica o a una campagna oceanografica di studio multidisciplinare della durata di più giorni che prevede una relazione scritta individuale. Sono previsti tirocini presso enti esterni, quali Enti per la pianificazione e la gestione ambientale e laboratori di analisi e di monitoraggio ambientale, per acquisire competenze al fine di coordinare attività di campionamento e analizzare la qualità dei sistemi ambientali. Sono previsti inoltre periodi di studio o di tirocinio presso università estere, nel quadro di accordi internazionali, in particolare all'interno della Comunità europea. Gli studenti del corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali conseguono le conoscenze, capacità e abilità sotto descritte.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

La prova finale ha lo scopo di verificare la capacità del laureando di esporre e discutere un argomento pertinente agli obiettivi formativi del CdS (Corso di Studi) e può prevedere attività pratiche di laboratorio, terreno e/o tirocinio. La scelta della prova, che va effettuata almeno tre mesi prima dello svolgimento, deve avvenire con l'assistenza di un tutore, assegnato dal Consiglio di CdS nell'ambito dei docenti del CdS stesso, che concorda con lo studente l'argomento. Per l'ammissione alla prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i CFU (Crediti Formativi Universitari) previsti dall'ordinamento didattico, con l'esclusione di quelli acquisibili con la prova finale stessa. La prova finale consiste nella stesura di un elaborato scritto e in un'esposizione orale pubblica davanti a una Commissione di Laurea costituita da almeno 5 docenti del CdS, a cui possono aggiungersi esperti appartenenti agli ambiti professionali competenti; il numero massimo di commissari non può superare le 11 unità. La valutazione conclusiva è espressa in centodecimi e terrà conto delle valutazioni sulle attività formative, della relazione sulla Campagna naturalistica o sulla Campagna oceanografica e della prova finale stessa; nel caso del raggiungimento di 110/110 il Presidente della Commissione potrà proporre la lode, che verrà assegnata solo se sarà raggiunta l'unanimità. La laurea viene conseguita se lo studente ha ottenuto un voto di laurea non inferiore a sessantasei punti.

Per conseguire il Diploma di Laurea, lo studente deve sostenere una prova finale. Il calendario delle prove finali per il conferimento di titoli accademici deve prevedere almeno cinque appelli, opportunamente distribuiti nell'anno accademico. Per ciascun anno accademico, il termine ultimo per tali prove è fissato al 31 marzo dell'anno solare successivo. La prova finale ha lo scopo di verificare la capacità del laureando di esporre e di discutere su un elaborato scritto in un argomento pertinente gli obiettivi formativi del corso di studio: l'elaborato può consistere nella discussione critica di informazioni tratte dalla letteratura scientifica o nella presentazione critica di attività sperimentali /esperienziali. La scelta della prova finale deve avvenire con l'assistenza di un tutore, facente parte dei docenti del CdL, che concorda con lo studente l'argomento. Titolo della prova, eventuali tutor aggiunti, anche esterni, vanno comunicati al Presidente del CCS almeno un mese prima dello svolgimento della prova. Per l'ammissione alla prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i crediti previsti dal Piano di studio ad eccezione di quelli relativi alla prova finale, che verranno conseguiti con la prova finale stessa. La prova finale consiste, oltre alla stesura di un elaborato scritto da consegnare prima della prova medesima al Presidente del CCS, in una esposizione orale davanti ad una Commissione di Laurea costituita da almeno 7 docenti del CdL, a cui possono aggiungersi altri docenti universitari o esperti appartenenti agli ambiti professionali competenti; il numero massimo di Commissari non può superare le 11 unità; la maggioranza dei membri deve essere comunque costituita da professori di ruolo e ricercatori. Il Presidente della Commissione di Laurea è il Presidente del CCS o un suo delegato. L'esposizione orale della prova finale è pubblica. La valutazione conclusiva è espressa in cento decimi. Contribuiscono a formare il voto di laurea la media delle votazioni ottenute per il conseguimento di tutti i crediti formativi per i quali è previsto un voto di valutazione, pesata in base ai relativi crediti, la valutazione della relazione della campagna naturalistica, la valutazione delle capacità acquisite nelle altre attività formative e la valutazione della prova finale stessa. Nel caso del raggiungimento di 110/110 il Presidente della Commissione può proporre la lode, che verrà assegnata solo se sarà raggiunta l'unanimità. La laurea viene conseguita se lo studente ha ottenuto un voto di laurea non inferiore a sessantasei punti.

PROFILO PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI

La professione del laureato in Scienze Ambientali e Naturali o non è tutelata da un ordine professionale, ma da due associazioni nazionali (A.I.N. e A.I.S.A.) con repertorio professionale. Il laureato in Scienze Ambientali e Naturali ha buona preparazione nel campo della botanica, della zoologia, delle scienze della Terra, dell'ecologia.

Funzione in un contesto di lavoro

I laureati in Scienze Ambientali e Naturali oltre a svolgere funzioni indipendenti da quelle previste da particolari ordini professionali, possono accedere, previo superamento di esame di stato (DPR 5 giugno 2001, n. 328), a uno o più dei seguenti albi: - Professione Pianificatore junior: Sezione B dell'Ordine degli "Architetti, pianificatori paesaggistici e conservatori" settore pianificazione. - Professione Biologo junior: Sezione B dell'ordine dei biologi. - Professione Agrotecnico e Perito Agrario.

Competenze associate alla funzione

Principali competenze del laureato in Scienze ambientali e naturali previste nell'ambito sia di un lavoro di gruppo, sia di lavoro in autonomia: - individuazione e valutazione dell'importanza dei beni naturali e ambientali sul territorio. - attività di controllo, recupero, progettazione e pianificazione territoriale nell'ottica di uno sviluppo sostenibile e nell'ambito della legislazione naturalistico-ambientale con riferimento a sistemi ambientali sia naturali sia antropici; - attività di coordinamento di indagini conoscitive e studi di fattibilità, di servizi ambientali, attività di collaborazione alla formulazione di una corretta politica ambientale di enti, organizzazioni, società, o qualsiasi altro soggetto pubblico o privato; - operazioni di valorizzazione dei beni naturali - progetti didattici, di educazione ambientale e attività museali. - attività di ricerca e di docenza ai primi livelli di insegnamento; - valutazione e interpretazione di dati ambientali; Competenze del pianificatore junior: 1) attività basate sull'applicazione delle scienze volte al concorso e alla collaborazione alle attività di pianificazione; 2) costruzione e gestione di sistemi informativi per l'analisi e la gestione della città e del territorio; 3) analisi, monitoraggio e valutazione territoriale e ambientale; 4) procedure di gestione e di valutazione di atti di pianificazione territoriale e relativi programmi complessi. Competenze di biologo junior: a) procedure analitico-strumentali connesse alle indagini biologiche; b) procedure tecnico-analitiche in ambito biotecnologico, biomolecolare, biomedico anche finalizzate ad attività di ricerca; c) procedure tecnico-analitiche e di controllo in ambito ambientale e di igiene delle acque, dell'aria, del suolo e degli alimenti; d) procedure tecnico-analitiche in ambito chimico-fisico, biochimico, microbiologico, tossicologico, farmacologico e di genetica; e) procedure di controllo di qualità. Competenze del Tecnico di monitoraggio ambientale, del Tecnico del Recupero ambientale, del Tecnico di laboratorio di analisi ambientali e del Tecnico del controllo ambientale a) controllo dei parametri ambientali riguardanti l'aria, l'acqua, il suolo, mediante analisi

finalizzate alla prevenzione e al contrasto dei fenomeni inquinanti; b) effettuazione di rilevamenti tramite prelievi di campioni (di acqua, aria, ecc.); c) analisi di campioni prelevati e svolgimento di studi sugli effetti fisici, chimici e biologici dell'inquinamento; d) collaborazione all'individuazione di fattori di rischio ambientale; e) collaborazione alla realizzazione di Sistemi Informativi Territoriali f) collaborazione alla gestione di aree protette anche attraverso il monitoraggio degli ecosistemi. g) progettazione e gestione di interventi di ripristino e recupero ambientale (incl.: analisi dei casi di degrado ambientale; acquisizione dei dati relativi; individuazione della normativa di riferimento; elaborazione del progetto) h) sviluppo di progetti relativi alla gestione e recupero del territorio in riferimento a una tematica predefinita (caso studio). i) definizione delle caratteristiche del tessuto economico e socioculturale del territorio di riferimento in relazione allo sviluppo del progetto di gestione e recupero ambientale. j) lettura e interpretazione della cartografia e redazione di un computo metrico estimativo in relazione alle opere da realizzarsi k) interpretazione di capitolati d'appalto con valutazioni di tipo analitico. Tali competenze si esplicano normalmente in gruppi interdisciplinari, in stretta collaborazione con altri professionisti dotati di competenze complementari. Competenze dell'Agrotecnico e del perito agrario Numerose sono le competenze che rientrano fra quelle previste per la figura di agrotecnico o perito agrario; esse sono consultabili alla pagina web <http://www.agrotecnici.it/competenze.htm>, alcune di esse sono strettamente coerenti con la preparazione del laureato in Scienze Ambientali e Naturali. Il laureato in Scienze Ambientali e Naturali può inoltre proseguire gli studi nelle lauree magistrali LM-60 ed LM-75.

Sbocchi professionali

I laureati possono occupare ruoli in: 1) enti di ricerca pubblici e privati che si occupano di temi attinenti alle Scienze Naturali e Ambientali; 2) enti e amministrazioni con competenze di pianificazione, gestione e conservazione dei beni naturali e ambientali (parchi, riserve e aree protette, Comuni, Province, Regioni, Stato, Agenzie per l'ambiente, Autorità di bacino, Comunità montane, Ambiti territoriali di caccia, ecc.); 3) aziende ed enti privati che devono applicare la legislazione ambientale e monitorare i risultati di tale applicazione 4) enti pubblici e privati, quali Musei, Acquari, Orti botanici, che svolgono attività di comunicazione e promozione dei beni naturali; 5) insegnamento al termine di opportuni percorsi didattici post-laurea; 6) attività professionale nel campo dell'analisi, gestione, comunicazione ed educazione ambientale. La notevole interdisciplinarietà che caratterizza il percorso formativo dei laureati in Scienze Naturali ne permette l'accesso a più di una delle professioni catalogate dall'elenco ISTAT.

PROFESSIONI A CUI PREPARA IL CORSO (codifiche ISTAT)

1. Tecnici del controllo ambientale - (3.1.8.3.1)
2. Tecnici agronomi - (3.2.2.1.1)
3. Tecnici forestali - (3.2.2.1.2)
4. Animatori turistici e professioni assimilate - (3.4.1.3.0)
5. Guide ed accompagnatori naturalistici e sportivi - (3.4.1.5.1)
6. Guide turistiche - (3.4.1.5.2)
7. Tecnici dei musei - (3.4.4.2.1)

PIANO DI STUDI

1° anno (coorte 2017/2018)

Comune ai curricula: AMBIENTE - GE NATURA - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
84005	BIOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI BOTANICA E ZOOLOGIA		15			
	<i>84025 - BIOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI BOTANICA E ZOOLOGIA. MOD. I: BIOLOGIA GENERALE (Annuale)</i>	BIO/05	5	5 CFU DI BASE Discipline Naturalistiche	BAVESTRELLO GIORGIO	LEZ: 40
	<i>84028 - BIOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI BOTANICA E ZOOLOGIA. MOD. II: ZOOLOGIA SISTEMATICA (Annuale)</i>	BIO/05	5	5 CFU DI BASE Discipline Naturalistiche	PANSINI MAURIZIO	LEZ: 40
	<i>84030 - BIOLOGIA GENERALE ED ELEMENTI DI BOTANICA E ZOOLOGIA. MOD. III: FONDAMENTI DI BOTANICA (Annuale)</i>	BIO/01	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	CORNARA LAURA BARBERIS GIUSEPPINA ALBINA	LEZ: 28 ESE: 20 LAB: 4 ALT: 12
72889	FONDAMENTI DI CHIMICA		12			
	<i>72890 - FONDAMENTI DI CHIMICA (MODULO CHIMICA GENERALE INORGANICA) (1° Semestre)</i>	CHIM03	7	7 CFU DI BASE Discipline Chimiche	PARODI NADIA	LEZ: 40 ESE: 25 LAB: 16
	<i>72891 - FONDAMENTI DI CHIMICA (MODULO CHIMICA ORGANICA) (2° Semestre)</i>	CHIM06	5	5 CFU DI BASE Discipline Chimiche		LEZ: 40
52675	ECOLOGIA	BIO/07	9			
	<i>83950 - PRINCIPI DI ECOLOGIA (MOD. 1) (Annuale)</i>	BIO/07	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Ecologiche	BIANCHI CARLO	LEZ: 36 ESE: 24
	<i>83951 - ESERCIZI DI ECOLOGIA (MOD. 2) (Annuale)</i>	BIO/07	3	3 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	MORRI CARLA	LEZ: 16 ESE: 16
91034	ELEMENTI DI MATEMATICA (Annuale)	MAT/02	9	9 CFU DI BASE Discipline Matematiche, Informatiche e Statistiche	TAMONE GRAZIA BIGATTI ANNA MARIA	LEZ: 48 ESE: 32 LAB: 16
72718	FISICA	FIS/08	6	6 CFU DI BASE Discipline	ROBOTTI NADIA	LEZ: 40

	(2° Semestre)			Fisiche		ESE: 25
52673	PRINCIPI DI GEOMORFOLOGIA (1° Semestre)	GEO/04	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Ecologiche	FIRPO MARCO	LEZ: 34 ESE: 20 ALT: 12
57399	LINGUA INGLESE (2° Semestre)	L-LIN/12	3	3 CFU VER. CONOSC. LINGUA STRANIERA Per la Conoscenza di Almeno Una Lingua Straniera		LEZ: 8 ESE: 24

2° anno (coorte 2016/2017)

AMBIENTE - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
84037	FONDAMENTI DI GEOLOGIA		12			
	65598 - FONDAMENTI DI GEOLOGIA (MODULO GEOLOGIA) (2° Semestre)	GEO/02	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline di Scienze della Terra	CORRADI NICOLA	LEZ: 42 ESE: 6 ALT: 9
	84038 - FONDAMENTI DI GEOLOGIA (MODULO LITOLOGIA) (1° Semestre)	GEO/07	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline di Scienze della Terra	RAMPONE ELISABETTA	LEZ: 40 LAB: 8 ALT: 12
88375	FISIOLOGIA	BIO/09	12			
	88376 - FISIOLOGIA ANIMALE (Annuale)	BIO/09	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	VERGANI LAURA	LEZ: 56
	88377 - FISIOLOGIA APPLICATA ALL'AMBIENTE (Annuale)	BIO/09	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	CANESI LAURA	LEZ: 40
65591	BIOCHIMICA E MICROBIOLOGIA AMBIENTALE		10			
	65592 - MICROBIOLOGIA AMBIENTALE (2° Semestre)	BIO/19	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	VEZZULLI LUIGI	LEZ: 40
	65594 - BIOCHIMICA (1° Semestre)	BIO/10	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	MELLONI EDON SALAMINO FRANCA	LEZ: 40
83956	ECOLOGIA APPLICATA (2° Semestre)	BIO/07	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PETRILLO MARIO	LEZ: 40 LAB: 16
84044	FISICA APPLICATA ALL'AMBIENTE (2° Semestre)	FIS/07	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PRATI PAOLO	LEZ: 40
84031	ABILITA' INFORMATICHE (1° Semestre)	INF/01	3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Abilità Informatiche e Telematiche	MOGGI EUGENIO	LEZ: 8 LAB: 16

12 CFU tra i seguenti insegnamenti:

39556	AREE MARINE PROTETTE (1° Semestre)	BIO/07	3	3 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 24
88651	DIVULGAZIONE NATURALISTICA (2° Semestre)	BIO/07	2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 16
50401	ECOLOGIA URBANA (2° Semestre)	BIO/07	2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 16
26114	ETOLOGIA (1° Semestre)	BIO/05	4	4 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BAVESTRELLO GIORGIO	LEZ: 32
94921	FOTOGRAFIA SUBACQUEA (2° Semestre)	BIO/07	3	3 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 24
65661	GESTIONE DEI RIFIUTI (2° Semestre)	CHIM/12	4	4 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 32
91132	PROGETTAZIONE ACQUARIOLOGIA (2° Semestre)	BIO/05	3	3 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 24
65662	SCIENZA SUBACQUEA (2° Semestre)	BIO/07	2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 16
68611	TECNICHE DI IDENTIFICAZIONE DI SOSTANZE ORGANICHE (2° Semestre)	CHIM/06	4	4 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 32

2° anno (coorte 2016/2017)

NATURA - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
84447	MINERALOGIA E PETROGRAFIA		12			

	84448 - MINERALOGIA - MOD. 1 (1° Semestre)	GEO/06	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline di Scienze della Terra	LUCCHETTI GABRIELLA	LEZ: 38 LAB: 28
	84449 - PETROGRAFIA - MOD. 2 (2° Semestre)	GEO/07	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline di Scienze della Terra	GAGGERO LAURA	LEZ: 40 LAB: 10 ALT: 14
88375	FISIOLOGIA	BIO/09	12			
	88376 - FISIOLOGIA ANIMALE (Annuale)	BIO/09	7	7 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	VERGANI LAURA	LEZ: 56
	88377 - FISIOLOGIA APPLICATA ALL'AMBIENTE (Annuale)	BIO/09	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	CANESI LAURA	LEZ: 40
84435	ZOOLOGIA EVOLUTIVA	BIO/05	11			
	84436 - ZOOLOGIA EVOLUTIVA - MOD. 1 (Annuale)	BIO/05	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	GALLI LORIS	LEZ: 40 LAB: 16
	84438 - ZOOLOGIA EVOLUTIVA - MOD. 2 (Annuale)	BIO/05	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	GALLI LORIS	LEZ: 32 LAB: 8
57291	BOTANICA SISTEMATICA (Annuale)	BIO/02	10	10 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	BARBERIS GIUSEPPINA ALBINA PECCENINI SIMONETTA ZOTTI MIRCA	LEZ: 51 ESE: 5 LAB: 39 ALT: 21
84044	FISICA APPLICATA ALL'AMBIENTE (2° Semestre)	FIS/07	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	PRATI PAOLO	LEZ: 40
84031	ABILITA' INFORMATICHE (1° Semestre)	INF/01	3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Abilità Informatiche e Telematiche	MOGGI EUGENIO	LEZ: 8 LAB: 16

12 CFU tra i seguenti insegnamenti:

39556	AREE MARINE PROTETTE (1° Semestre)	BIO/07	3	3 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 24
34285	AREE PROTETTE DELLA LIGURIA (2° Semestre)		2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 16
87102	BOTANICA FORENSE (1° Semestre)	BIO/01	2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	CORNARA LAURA	LEZ: 16
88651	DIVULGAZIONE NATURALISTICA (2° Semestre)	BIO/07	2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 16
30860	ELEMENTI DI GEOPEDOLOGIA (1° Semestre)	AGR/14	2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	RELLINI IVANO	LEZ: 16
26114	ETOLOGIA (1° Semestre)	BIO/05	4	4 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	BAVESTRELLO GIORGIO	LEZ: 32
43044	GESTIONE DELLA FAUNA URBANA (1° Semestre)	BIO/05	2	2 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 16
84462	MICOLOGIA (1° Semestre)	BIO/03	4	4 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente	ZOTTI MIRCA	LEZ: 32
91132	PROGETTAZIONE ACQUARIOLOGIA (2° Semestre)	BIO/05	3	3 CFU A SCELTA A Scelta dello Studente		LEZ: 24

3° anno (coorte 2015/2016)

AMBIENTE - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
83960	GEOFISICA PER L'AMBIENTE		12			
	71772 - METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA (2° Semestre)	GEO/12	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline di Scienze della Terra	BURLANDO MASSIMILIANO CAPELLO MARCO	LEZ: 32 ESE: 32
	84003 - GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA (1° Semestre)	GEO/10	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline di Scienze della Terra	VERDOYA MASSIMO	LEZ: 48
84046	ANALISI DI DATI ECOLOGICI E LABORATORIO	BIO/07	10			
	84092 - LABORATORIO DI ANALISI DEI DATI (2° Semestre)	BIO/07	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Ecologiche	MISIC CRISTINA	LEZ: 16 LAB: 48
	84093 - MONITORAGGIO E GESTIONE DEI DATI AMBIENTALI (1° Semestre)	BIO/07	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Ecologiche	POVERO PAOLO	LEZ: 40

84090	ZOOLOGIA APPLICATA (Annuale)	BIO/05	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	SALVIDIO SEBASTIANO	LEZ: 32 LAB: 16 ALT: 25
64799	ECONOMIA DELL'AMBIENTE (1° Semestre)	SECS-P/03	6	6 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	CAVALLETTI BARBARA	LEZ: 48
52677	DIRITTO DELL'AMBIENTE (1° Semestre)	IUS/10	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Agrarie, Chimiche, Fisiche, Giuridiche, Economiche e di Contesto	TACCOGNA GEROLAMO	LEZ: 48
27243	CHIMICA ANALITICA (1° Semestre)	CHIM/01	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Agrarie, Chimiche, Fisiche, Giuridiche, Economiche e di Contesto	MAGI EMANUELE	LEZ: 40
91048	LABORATORIO DI CHIMICA APPLICATA ALL'AMBIENTE (1° Semestre)	CHIM/01	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	RIVARO PAOLA FRANCESCA MAGI EMANUELE	LEZ: 32 LAB: 16
72939	TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO		4	4 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		
84021	CAMPAGNA AMBIENTALE (Annuale)		3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	MISIC CRISTINA BO MARZIA CORRADI NICOLA	LEZ: 8 ALT: 50
34286	PROVA FINALE		3	3 CFU PROVA FINALE Per la Prova Finale		

3° anno (coorte 2015/2016)

NATURA - GE

Codice	Disciplina	Settore	CFU	Tipologia/Ambito	Docenti	Ore
84450	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA		12			
	64866 - PALEONTOLOGIA (Annuale)	GEO/01	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline di Scienze della Terra	FEDERICO LAURA	LEZ: 48 ESE: 16 LAB: 6 ALT: 6
	84493 - GEOLOGIA (Annuale)	GEO/03	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline di Scienze della Terra	ELTER FRANCO	LEZ: 32 LAB: 24
84444	GEOBOTANICA ED ELEMENTI DI BOTANICA APPLICATA (Annuale)	BIO/03	8	8 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Ecologiche	MONTANARI CARLO ALESSANDRO	LEZ: 56 ESE: 4 ALT: 16
84454	GENETICA E BIOLOGIA DELLE POPOLAZIONI		8			
	84455 - MOD. 1 - GENETICA (1° Semestre)	BIO/18	3	3 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative		LEZ: 24
	84456 - MOD. 2 - BIOLOGIA DELLE POPOLAZIONI (Annuale)	BIO/05	5	5 CFU AFFINI O INTEGRATIVE Attività Formative Affini o Integrative	GALLI LORIS	LEZ: 40
52677	DIRITTO DELL'AMBIENTE (1° Semestre)	IUS/10	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Agrarie, Chimiche, Fisiche, Giuridiche, Economiche e di Contesto	TACCOGNA GEROLAMO	LEZ: 48
84090	ZOOLOGIA APPLICATA (Annuale)	BIO/05	6	6 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	SALVIDIO SEBASTIANO	LEZ: 32 LAB: 16 ALT: 25
84441	ANATOMIA COMPARATA (2° Semestre)	BIO/06	5	5 CFU CARATTERIZZANTI Discipline Biologiche	MANDICH ALBERTA	LEZ: 32 LAB: 8
32013	CAMPAGNA NATURALISTICA (2° Semestre)		3	3 CFU ALTRE ATTIVITA' Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento Nel Mondo del Lavoro	BARBERIS GIUSEPPINA ALBINA MONTANARI CARLO ALESSANDRO GALLI LORIS RELLINI IVANO FIRPO MARCO SALVIDIO SEBASTIANO	ESE: 2 ALT: 36
72939	TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO		4	4 CFU ALTRE ATTIVITA' Tirocini Formativi e di Orientamento		
34286	PROVA FINALE		3	3 CFU PROVA FINALE Per la Prova Finale		