

Università degli Studi di Milano Bicocca
Laurea
in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
D.M. 22/10/2004, n. 270
Regolamento didattico - anno accademico 2020/2021

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Denominazione del corso in inglese	ENVIRONMENTAL SCIENCES AND TECHNOLOGIES
Classe	L-32 Classe delle lauree in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA (DEPARTMENT OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES - DISAT)
Altri Dipartimenti	
Durata normale	3
Crediti	180
Titolo rilasciato	Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 530-00 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (cod 11099)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	03/05/2010
Data DR di approvazione	04/05/2010
Data di approvazione del consiglio di facoltà	24/03/2010
Data di approvazione del senato accademico	12/04/2010
Data parere nucleo	23/01/2008
Data parere Comitato reg. Coordinamento	

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	22/01/2008
Massimo numero di crediti riconoscibili	60
Corsi della medesima classe	
Numero del gruppo di affinità	1
Sede amministrativa	MILANO (MI)
Sedi didattiche	MILANO (MI)
Indirizzo internet	http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2715
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE appartiene alla Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (L-32), ha una durata di tre anni e comporta l'acquisizione di 180 crediti formativi universitari (CFU) per il conseguimento del titolo. Sono previsti 20 esami che prevedono l'acquisizione di 173 CFU. I restanti crediti vengono acquisiti attraverso altre attività formative quali uno stage obbligatorio e la prova finale. Indicativamente, gli esami previsti sono 6 al primo anno, 7 al secondo anno, 7 al terzo anno.

Il corso di studio è ad accesso programmato a programmazione locale (125 posti, di cui 4 riservati a studenti Extra UE residenti all'estero e 4 riservati a studenti cinesi nell'ambito del Progetto Marco Polo): la graduatoria viene formulata in base all'esito di un test; l'iscrizione viene consentita fino al raggiungimento del numero programmato.

La lingua ufficiale del corso è l'italiano.

Al termine degli studi viene rilasciato il titolo di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente. Il titolo consente l'accesso a Master di primo livello, Corsi di Perfezionamento e Corsi di Laurea Magistrale della classe LM-75 e di altre classi attivati presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca o presso altri atenei secondo le modalità stabilite nei rispettivi regolamenti. Il laureato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ha la possibilità di iscriversi alla sezione B degli albi professionali: biologo junior, pianificatore junior, agrotecnico laureato, perito agrario laureato.

Il Corso di Laurea intende fornire una solida preparazione culturale e metodologica in un ampio spettro di discipline sia di base che applicative nelle aree: matematica, informatica e statistica, fisica, chimica, biologica, ecologica, di scienze della terra, agraria, giuridica, economica e valutativa. Prospettive di impiego per questi laureati sono presenti sia nel settore pubblico sia in quello privato con compiti tecnico-operativi rivolti alle componenti e ai sistemi ambientali.

The Bachelor's Degree in Environmental Sciences and Technologies belongs to the L-32 Class of Degrees in Environmental Sciences and Technologies, has a duration of three years and involves the acquisition of 180 university study credits (CFUs) leading to the award of the degree. There are 20 exams which are worth a total of 173 CFUs. The remaining credits will be obtained through other educational activities: one compulsory placement and the final exam. Indicatively, the exams are divided as follows: six in the first year, seven in the second and seven in the third.

Access to the course of study is planned locally (125 places, of which four reserved for non-EU students residing abroad and four for Chinese students on the Marco Polo project). The ranking is generated on the basis of a test. Applications are permitted until the planned number of places is reached.

The official language of the course is Italian.

At the end of the course, the qualification of Bachelor's Degree in Environmental Sciences and Technologies is issued.

The qualification enables access to first-level postgraduate programs, specialist training courses, LM-75 Master's Degree courses and other classes launched at the University of Milano-Bicocca or at other universities in accordance with the procedures set out in their respective regulations.

Graduates in Environmental Sciences and Technologies can apply to Section B of the following professional registers: junior biologist, junior planner, graduate agricultural technician, graduate land surveyor.

The Degree Course aims to provide solid cultural and methodological preparation across a wide range of basic and applied disciplines in the following areas: mathematics, IT and statistics, physics, chemicals, biology, ecology, earth sciences, agriculture, law, economics and analytics. In terms of job prospects, graduates go on to work in both the public and private sectors, taking on technical and operational roles focusing on environmental factors and systems.

ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

Le attività formative sono organizzate in modo che i laureati possano acquisire una solida formazione integrata di base nelle discipline scientifiche matematiche-informatiche, chimiche, fisiche, biologico-ecologiche, di scienze della Terra e in quelle agrarie e giuridiche.

Il Corso di Laurea a partire da una solida formazione scientifica e metodologica di base fornisce agli studenti un'ampia scelta di discipline che permettono loro sia di approfondire maggiormente le conoscenze metodologiche e scientifiche sia di acquisire competenze pratiche che consentano loro un rapido inserimento nel mondo del lavoro.

Le attività didattiche prevedono un ampio spettro di discipline sia di base che applicative nelle aree matematiche, informatiche e statistiche, fisiche, chimiche, biologiche, ecologiche, di scienze della terra, agrarie, giuridiche, economiche e valutative. Sono previste attività per la prova finale, per la conoscenza di almeno una lingua oltre all'italiano tra quelle dell'UE, per abilità informatica e tirocini e a scelta dello studente. È prevista la possibilità di svolgere tirocini formativi presso aziende esterne convenzionate che operano nel campo delle analisi e delle consulenze ambientali, strutture della pubblica amministrazione e laboratori di analisi e controllo ambientale oltre a soggiorni presso altre Università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

Il laureato acquisisce familiarità col metodo scientifico e col trattamento dei dati scientifici. Ha

fatto esperienza delle tecniche basilari di misure in laboratorio e in campo. Ha acquisito nozioni specifiche sulle problematiche ambientali nelle discipline sopra menzionate. Ha soprattutto acquisito una visione interdisciplinare dell'ambiente e familiarità coi problemi della sostenibilità e dell'impatto ambientale.

Lo svolgimento di tirocini o stage presso enti esterni nonché in laboratori di analisi e di monitoraggio ambientale permette al laureato di acquisire competenze al fine di coordinare attività di campionamento, analizzare la qualità dell'ambiente e dei sistemi ambientali, elaborare dati e realizzarne l'analisi spaziale. Il laureato sarà in grado di comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni in campo ambientale sia ad interlocutori specialisti sia a non specialisti e inoltre avrà la capacità sia di inserirsi in gruppi di lavoro sia di operare in autonomia.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio

Area Formazione di Base

Conoscenza e comprensione

- conoscenze di base e capacità di comprensione nelle discipline di matematica, biologia, chimica, fisica e scienze della Terra per fornire gli strumenti necessari per affrontare le discipline specifiche delle scienze ambientali. Queste conoscenze sono apprese nelle seguenti attività formative:

- matematica I, matematica II;
- fisica generale;
- chimica generale ed inorganica, chimica organica, chimica fisica;
- principi di scienze della Terra, geografia fisica e sistemi informativi territoriali;
- biologia animale e cellulare, botanica, biochimica e microbiologia;

Le competenze sono acquisite mediante esami.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- capacità di applicare conoscenze di base mediante esercitazioni, laboratori e attività di campo in ambito chimico, fisico, biologico e di scienze della Terra. Queste competenze sono propedeutiche alla capacità di applicare e comprendere le problematiche ambientali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle attività formative sopra indicate.

Area Formazione Multidisciplinare in Scienze Ambientali

Conoscenza e comprensione

- conoscenze multidisciplinari per poter effettuare un'analisi sistemica dell'ambiente. Queste conoscenze sono apprese nelle seguenti attività formative:

- fisica applicata;
- chimica analitica, chimica delle acque, analisi chimiche ambientali, strumenti e metodi per la sostenibilità;
- fisica terrestre, geopedologia, cartografia tematica geoambientale;
- ecologia, fisiologia vegetale, laboratorio per l'analisi della qualità biologica, laboratorio per l'analisi delle acque superficiali e sotterranee;
- principi di diritto ambientale;
- statistica, informatica.
- Laboratori di integrazione I e II.

Le competenze sono acquisite mediante esami ed eventuali prove in itinere nonché valutazioni sulle relazioni per le attività dei laboratori interdisciplinari.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- conoscenze e capacità di comprensione applicate all'ambiente e alle interrelazioni presenti fra le diverse componenti ambientali, biotiche e abiotiche, ai cicli biogeochimici degli elementi chimici e ai flussi di materia ed energia.

Capacità di effettuare analisi strumentali chimiche, fisiche, ecologiche, biologiche e di scienze della Terra e di elaborare i dati ambientali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle attività formative sopra indicate.

Autonomia di giudizio - Abilità comunicative - Capacità di apprendimento

- Autonomia di giudizio -

Autonomia di giudizio sulle problematiche ambientali:

- a) capacità di valutare la qualità dei dati ambientali;
- b) capacità di utilizzare gli strumenti giuridici basilari;
- c) familiarità con i fondamenti della valutazione degli impatti antropici sull'ambiente.

- Abilità comunicative -

Capacità di comunicare in almeno una lingua europea diversa dall'italiano e familiarità coi principali strumenti informatici e con Internet mediante corsi specifici di lingue erogati dall'Ateneo e di informatica. Le abilità comunicative sono anche stimolate attraverso le relazioni scritte dei corsi di laboratorio, gli esami scritti e orali e la stesura della relazione dell'attività di stage e della prova finale.

- Capacità di apprendimento -

Altro obiettivo formativo conseguito dai laureati è l'acquisizione del metodo scientifico come strumento di lavoro, avere familiarità con la ricerca delle informazioni scientifiche, avere la capacità di formazione continua per l'aggiornamento nel settore ambientale. Questo obiettivo è sviluppato nel lavoro della prova finale, nella preparazione delle relazioni dei vari laboratori, del tirocinio, delle esercitazioni interdisciplinari, nella consultazione di bibliografia scientifica anche in inglese.

ART. 4 Sbocchi Professionali

Prospettive di impiego per questi laureati sono presenti sia nel settore pubblico sia in quello privato con compiti tecnico-operativi rivolti alle componenti e ai sistemi ambientali.

4.1 Funzioni

I laureati del corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente possono svolgere attività professionali in diversi settori, quali: rilevamento, classificazione, analisi, ripristino e conservazione di componenti biotiche e abiotiche di ecosistemi naturali, acquatici e terrestri; analisi e monitoraggio di sistemi e processi ambientali ai fini della promozione della qualità dell'ambiente nella prospettiva della sostenibilità e della prevenzione; collaborazione e gestione dei parchi e delle riserve naturali, dei musei scientifici e dei centri didattici.

ART. 4 Sbocchi Professionali**4.2 Competenze**

Le competenze per lo svolgimento delle funzioni professionali sono:

- capacità di analizzare l'ambiente nelle sue componenti biotiche e abiotiche;
- capacità di determinare i fattori dei sistemi complessi e dei processi;
- capacità di individuare le problematiche specifiche di ambienti sia naturali sia modificati dall'uomo;
- adeguate competenze e strumenti per comunicare correttamente e gestire i dati e le informazioni in campo ambientale;
- sufficiente grado di autonomia scientifica nell'analisi ambientale che potrà permettere un inserimento costruttivo in gruppi di lavoro.

4.3 Sbocco

Prospettive di impiego per questi laureati sono presenti sia nel settore pubblico sia in quello privato con compiti tecnico-operativi rivolti alle componenti e ai sistemi ambientali.

Nel settore pubblico, le imprese di gestione e servizi ambientali, i Ministeri (dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, della Salute, per i Beni e le Attività Culturali, delle Infrastrutture e dei Trasporti, dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) ed enti e organismi nazionali ed internazionali (quali, l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, l'Agenzia di Protezione Civile, l'Agenzia dei Trasporti Terrestri e delle Infrastrutture, le ARPA – Agenzie Regionali Prevenzione e Ambiente e l'ISS - Istituto Superiore di Sanità) richiedono laureati con competenze professionali nell'analisi e nel monitoraggio dei sistemi ambientali.

Inoltre, le competenze del laureato potranno essere di supporto alle Amministrazioni delle Regioni, delle Province, dei Comuni, delle Comunità Montane e di altre associazioni di Enti Pubblici, in settori di raccolta e di organizzazione dei dati ambientali.

Le competenze permettono anche possibilità di occupazione nel settore della ricerca scientifica presso enti e istituti quali l'Università, il CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche, l'ENEA – Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente e il CCR - Centro Comune di Ricerca.

Nel settore privato i laureati in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente possono trovare impiego presso società e imprese produttrici di beni e servizi, con compiti di analisi e raccolta dei dati, per tutte le problematiche che possano comportare una interazione tra le attività produttive e i sistemi ambientali.

Il possesso della laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente permette l'ammissione all'esame di Stato di alcuni ordini professionali secondo quanto previsto dalla legislazione.

Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate cui si può accedere previo esame e/o tirocinio:

- agrotecnico laureato
- biologo junior
- perito agrario laureato
- pianificatore junior

ART. 4 Sbocchi Professionali**Il corso prepara alle professioni di**

Classe		Categoria		Unità Professionale	
2.3.1	Specialisti nelle scienze della vita	2.3.1.1	Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate	2.3.1.1.1	Biologi e professioni assimilate
3.1.3	Tecnici in campo ingegneristico	3.1.3.6	Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili	3.1.3.6.0	Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili
3.1.8	Tecnici della sicurezza e della protezione ambientale	3.1.8.2	Tecnici della sicurezza sul lavoro	3.1.8.2.0	Tecnici della sicurezza sul lavoro
3.1.8	Tecnici della sicurezza e della protezione ambientale	3.1.8.3	Tecnici del controllo e della bonifica ambientale	3.1.8.3.1	Tecnici del controllo ambientale
3.1.8	Tecnici della sicurezza e della protezione ambientale	3.1.8.3	Tecnici del controllo e della bonifica ambientale	3.1.8.3.2	Tecnici della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale

ART. 5 Norme relative all' accesso

Possono essere ammessi al Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente i candidati in possesso del diploma di scuola media superiore o di titolo estero equipollente ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004 n.270.

E' richiesta una conoscenza scientifica di base.

ART. 6 Modalità di ammissione

Per l'anno accademico 2020-2021, il corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente è ad accesso programmato al fine di garantire la qualità dell'offerta didattica in relazione alle risorse disponibili. Per l'iscrizione al primo anno sono disponibili 125 posti di cui 4 riservati a studenti Extra UE residenti all'estero e 4 riservati a studenti cinesi nell'ambito del Progetto Marco Polo.

La conoscenza scientifica di base è verificata attraverso il test di ammissione. Non è richiesto il superamento di un punteggio soglia, ma tutti i partecipanti al test verranno inseriti in graduatoria sulla base del punteggio ottenuto. L'iscrizione sarà consentita fino al raggiungimento del numero programmato. I risultati del test di ammissione sono pubblicati all'Albo ufficiale e sul sito web dell'Ateneo (www.unimib.it).

Tutte le informazioni relative a modalità e date per l'iscrizione e per lo svolgimento del test sono contenute nel bando che disciplina l'accesso reperibile sul sito web dell'Ateneo (www.unimib.it).

ART. 7 Organizzazione del corso

Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente è articolato in attività formative di base e attività formative dedicate all'approfondimento di tematiche specifiche, per un totale di 180 crediti, distribuiti in tre anni.

L'acquisizione delle competenze e della professionalità da parte degli studenti viene valutata in crediti formativi universitari.

I crediti formativi rappresentano il lavoro di apprendimento dello studente comprensivo delle attività formative attuate dal Corso di Laurea e dell'impiego riservato allo studio personale o da altre attività formative di tipo individuale. Un cfu corrisponde a 25 ore di lavoro complessivo, distribuite tra ore di lezione frontale, esercitazioni, attività di laboratorio e attività di campo, studio individuale, attività di stage e di preparazione della prova finale.

Nel corso del 1° anno e del 2° anno, sono previste attività formative con insegnamenti obbligatori che comprendono anche attività di laboratorio e di verifica della conoscenza della lingua straniera (3 crediti) e un laboratorio interdisciplinare.

Nel 3° anno sono previste attività formative specifiche con alcuni insegnamenti obbligatori a scelta multipla, attività formative a scelta dello studente, un laboratorio interdisciplinare, uno stage e la prova finale.

Gli insegnamenti possono essere articolati in moduli e prevedono anche attività nei laboratori di informatica, fisica, chimica, bio-ecologia, scienze della Terra e pedologia.

Sulla base dell'offerta formativa, sono previsti i seguenti insegnamenti attivati nei tre anni di corso che danno luogo a 20 esami.

PERCORSO DIDATTICO

1° ANNO – (58 cfu – 6 esami)

- BIOLOGIA ANIMALE E CELLULARE – 12 cfu – BIO/05/06 – 1 esame – 2 moduli
 - modulo di BIOLOGIA CELLULARE – 6 cfu – BIO/06
 - modulo di ZOOLOGIA – 6 cfu – BIO/05
- BOTANICA – 6 cfu – BIO/01 – 1 esame
- CHIMICA GENERALE ED INORGANICA – 8 cfu – CHIM/03 – 1 esame
- FISICA GENERALE – 8 cfu - FIS/01 – 1 esame
- MATEMATICA I – 8 cfu – MAT/05 - 1 esame
- PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA – 12 cfu – GEO/02/05 – 1 esame – 2 moduli
 - modulo di PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA I – 6 cfu – GEO/02
 - modulo di PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA II – 6 cfu – GEO/05
- LABORATORIO DI INTEGRAZIONE I – 1 cfu - approvato
- LINGUA – 3 cfu - approvato (a scelta tra lingua inglese, francese, tedesca, spagnola)

2° ANNO – (64 cfu – 7 esami)

- BIOCHIMICA E MICROBIOLOGIA – 12 cfu – BIO/10/19 – 1 esame – 2 moduli

- modulo di BIOCHIMICA – 6 cfu – BIO/10
- modulo di MICROBIOLOGIA – 6 cfu – BIO/19
- CHIMICA FISICA – 6 cfu – CHIM/02 – 1 esame
- CHIMICA ORGANICA – 6 cfu – CHIM/06 – 1 esame
- ECOLOGIA – 12 cfu – 1 esame – BIO/07 – 2 moduli
 - modulo di ECOLOGIA GENERALE – 6 cfu – BIO/07
 - modulo di ECOLOGIA APPLICATA – 6 cfu – BIO/07
- FISICA APPLICATA – 8 cfu – FIS/07 – 1 esame
- GEOGRAFIA FISICA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI - 12 cfu - GEO/04 - 1 esame - 2 moduli
 - modulo di GEOGRAFIA FISICA – 6 cfu – GEO/04
 - modulo di SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI – 6 cfu – GEO/04
- MATEMATICA II – 8 cfu – MAT/08 – 1 esame

3° ANNO - (58 cfu – 7 esami)

- CHIMICA ANALITICA – 6 cfu – CHIM/01 – 1 esame
- FISICA TERRESTRE – 8 cfu – GEO/10 – 1 esame
- GEOPEDOLOGIA – 6 cfu – AGR/14 – 1 esame
- PRINCIPI DI DIRITTO AMBIENTALE – 6 cfu – IUS/10 – 1 esame
- LABORATORIO DI INTEGRAZIONE II – 1 cfu - approvato

Lo studente deve acquisire 12 cfu scegliendo 2 insegnamenti obbligatori a scelta multipla, tra i seguenti:

- ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI – 6 cfu – CHIM/12 – 1 esame
- CHIMICA DELLE ACQUE - 6 cfu – CHIM/12 – 1 esame
- FISILOGIA VEGETALE – 6 cfu – BIO/04 – 1 esame
- INFORMATICA – 6 cfu – INF/01 – 1 esame
- STATISTICA – 6 cfu – MAT/06 – 1 esame
- CARTOGRAFIA TEMATICA GEOAMBIENTALE - 6 cfu – AGR/14 – 1 esame
- LABORATORIO PER L'ANALISI DELLA QUALITÀ BIOLOGICA - 6 cfu – BIO/07 – 1 esame
- STRUMENTI E METODI PER LA SOSTENIBILITÀ - 6 cfu – CHIM/12 – 1 esame
- LABORATORIO PER L'ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE - 6 cfu – BIO/07 – 1 esame

A completamento del percorso formativo al 3° anno lo studente deve acquisire le seguenti attività obbligatorie:

- A SCELTA DELLO STUDENTE – 12 cfu – (vedi art. 7.4)
- STAGE – 4 cfu
- PROVA FINALE – 3 cfu

7.1 - Attività formative di base

Il percorso di studi prevede attività formative di base obbligatorie nei seguenti ambiti disciplinari con i relativi settori scientifico disciplinari (SSD), e numero di cfu: Ambito delle discipline matematiche, informatiche e statistiche – 16 cfu (MAT/05 - 8 cfu, MAT/08 - 8 cfu); Ambito delle discipline fisiche – 16 cfu (FIS/01 - 8 cfu, FIS/07 - 8 cfu); Ambito delle discipline chimiche – 20 cfu (CHIM/03 - 8 cfu, CHIM/06 - 6 cfu, CHIM/02 - 6 cfu); Ambito delle discipline naturalistiche – 18 cfu (BIO/01 - 6 cfu, GEO/04 - 12 cfu).

7.2 - Attività formative caratterizzanti

Il percorso di studi prevede attività formative caratterizzanti obbligatorie nei seguenti ambiti disciplinari con i relativi settori scientifico disciplinari (SSD), e numero di cfu: Ambito delle discipline biologiche – 24 cfu (BIO/05 - 6 cfu, BIO/06 - 6 cfu, BIO/10 - 6 cfu, BIO/19 - 6 cfu); Ambito delle discipline ecologiche – 12 cfu (BIO/07 - 12 cfu); Ambito delle discipline di scienze della Terra – 20 cfu (GEO/02 - 6 cfu, GEO/05 - 6 cfu, GEO/10 - 8 cfu); Ambito delle discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto – 12 cfu (CHIM/01 - 6 cfu, AGR/14 - 6 cfu).

7.3 - Attività affini o integrative

Il percorso di studi prevede attività formative affini o integrative obbligatorie e obbligatorie a scelta multipla con relativi settori scientifico disciplinari (SSD), e numero di cfu: Ambito delle discipline affini o integrative - 18 cfu (tra IUS/10 - 6 cfu, BIO/04 - 6 cfu, BIO/07 - 12 cfu, CHIM/12 - 18 cfu, AGR/14 - 6 cfu, INF/01 - 6 cfu, MAT/06 - 6 cfu).

7.4 - Attività formative a scelta dello studente

Lo studente potrà scegliere 12 CFU relativi alle attività formative a scelta (art. 10, comma 5, lettera a) sia tra gli insegnamenti a scelta multipla del Corso di Studio, sia tra tutti gli insegnamenti attivati nei differenti Corsi di Studio di Laurea triennale dell'Ateneo.

Gli insegnamenti a scelta sono parte integrante del piano degli studi e devono quindi essere sottoposti all'approvazione dal Consiglio di Coordinamento Didattico al fine di verificarne la coerenza con il progetto formativo. In base alla normativa vigente, ai fini del computo del numero complessivo degli esami, le attività a scelta dello studente contano un solo esame.

7.5 - Lingua straniera / sbarramento

Il Corso di Studio richiede la conoscenza di una lingua straniera (preferibilmente l'Inglese) a un livello B1, verificata mediante una prova. In conformità con la delibera del Senato Accademico del 3 luglio 2006, a partire dall'anno accademico 2007-2008, gli studenti devono acquisire i crediti relativi alla conoscenza della lingua straniera prima di poter sostenere gli esami del secondo e del terzo anno. La presentazione di un certificato di conoscenza della lingua di livelli uguale o superiore a B1, rilasciato da enti esterni riconosciuti dall'Ateneo, esonera lo studente dalla prova. Sito web di riferimento: <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=13861>.

7.6 - Tirocini formativi e stage

Nella tipologia "Altre attività", al 1° e 3° anno di corso, sono programmati il Laboratorio di Integrazione I (1 cfu) e II (1 cfu) che prevedono attività interdisciplinari nell'ambito chimico, biologico, ecologico e di scienze della Terra.

Tra le attività formative del 3° anno è previsto uno stage obbligatorio (4 cfu) che può essere svolto: presso imprese, studi, aziende, enti convenzionati; presso centri di ricerca universitari e inter-universitari convenzionati; presso laboratori di gruppi di ricerca del DISAT o della Scuola di Scienze dell'Ateneo. E' possibile associare tale attività a quella della prova finale.

7.7 - Forme didattiche

La didattica potrà essere svolta nelle seguenti forme:

- . lezioni frontali in aula;
- . lezioni ed esercitazioni di laboratorio;

- . esercitazioni in aula;
- . esercitazioni in laboratorio;
- . attività didattica sul campo.

Alcune attività potranno prevedere l'erogazione con modalità supportata digitalmente.

Vengono definite le seguenti distribuzioni delle ore/cfu secondo la tipologia di attività formativa:

- lezione frontale: 1 cfu = 8 ore
- esercitazione: 1 cfu = 10 ore
- laboratorio: 1 cfu = 10 ore
- attività sul campo: 1 cfu = 10 ore
- attività di stage: 1 cfu = 25 ore
- attività di prova finale: 1 cfu = 25 ore

7.8 - Modalità di verifica del profitto

Le modalità di verifica del profitto possono essere le seguenti:

- esame orale
- esame scritto e orale

La valutazione dell'esame viene espressa con voto in trentesimi, con un range 18-30/30. Per i laboratori, stage e tirocini per la prova finale è prevista una "approvazione" da parte del responsabile dell'attività didattica. Dettagli sulla modalità di verifica e valutazione di ogni singolo insegnamento previsto nel piano didattico sono reperibili sul sito e-learning del Corso di Studio alla voce INSEGNAMENTI (<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2715>).

7.9 - Frequenza

E' obbligatoria la frequenza, per almeno il 75%, delle esercitazioni in aula, in laboratorio e attività didattiche sul campo.

7.10 - Piano di studio

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività obbligatorie a scelta multipla e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con gli obiettivi del corso di studio.

All'atto dell'iscrizione al primo anno, allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio, che costituisce il piano di studio statutario.

Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività obbligatorie a scelta multipla e di quelle a scelta autonoma.

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico.

Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo (<https://www.unimib.it/servizi/segreterie/piani-degli-studi>) .

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

Per quanto non previsto si rinvia al regolamento didattico di Ateneo per gli studenti.

7.11 - Propedeuticità

Si consiglia di acquisire le competenze e sostenere gli esami relativi agli insegnamenti del primo anno e prioritariamente l'esame di Matematica I prima di sostenere gli esami degli anni successivi.

7.12 - Attività di orientamento e tutorato

Il Corso di Studio ha individuato alcuni docenti, appartenenti a diversi ambiti disciplinari, quali tutor. Gli studenti possono rivolgersi in qualsiasi momento a questi "docenti tutor" per chiarimenti o per risolvere problemi specifici che, se di interesse generale, vengono poi discussi nell'ambito della "Commissione Programmazione Didattica" e nelle sedute del Consiglio di Coordinamento Didattico (CCD).

Il CCD è organizzato anche in commissioni che si occupano di gestire alcune specifiche tematiche. Tra queste, la "Commissione Pratiche Studenti" ha il compito, tra gli altri, di aiutare gli studenti nella compilazione del Piano di Studio, la "Commissione Internazionalizzazione" aiuta gli studenti nella costruzione del percorso formativo da svolgere all'estero, la "Commissione Stage e Lavoro" supporta gli studenti nella ricerca e scelta dello stage obbligatorio previsto al terzo anno del CdS.

E' inoltre attivo sia un servizio di tutorato "di accompagnamento matricole", che coinvolge studenti senior iscritti alla laurea magistrale, sia un tutorato "disciplinare" legato ai singoli insegnamenti/moduli del primo anno. Gli studenti possono rivolgersi ai tutor di accompagnamento per informazioni generali sul CdS, scadenze amministrative, aiuto nell'iscrizione ad esami, informazioni sui programmi di mobilità internazionale (in collaborazione con la Commissione Internazionalizzazione), informazioni sul conseguimento del titolo e accesso alla Laurea Magistrale. I tutor "disciplinari" seguono gli studenti durante tutto periodo di erogazione dell'insegnamento e li accompagnano verso le prove di verifica soprattutto organizzando il loro metodo di studio.

Gli studenti con DSA e in possesso del Progetto Universitario Individualizzato concordato con il Servizio disabili e DSA di Ateneo sono particolarmente seguiti durante il loro percorso universitario

<https://www.unimib.it/servizi/disabilita-e-dsa>

7.13 - Scansione delle attività formative e appelli d'esame

Lo svolgimento delle attività formative è articolato in due semestri e le attività si svolgono, di norma, nei seguenti periodi:

- primo semestre: da ottobre a gennaio;
- secondo semestre: da marzo a giugno.

Nell'ambito delle pause didattiche sono previsti almeno otto appelli d'esame durante l'anno accademico distribuiti secondo le seguenti modalità: 2 appelli al termine delle lezioni del primo semestre (gennaio/febbraio), 2 appelli al termine delle lezioni del secondo semestre (giugno/luglio), 2 appelli a settembre, 2 appelli nel periodo delle pause didattiche (1 a marzo/aprile e 1 a novembre). Sono inoltre previsti 2 appelli straordinari per laureandi e studenti fuori corso.

L'orario delle lezioni, il calendario degli appelli nel quale vengono indicate le date in cui vengono svolti gli esami, l'ora, l'aula e la sede sono pubblicati nel seguente portale:

<http://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib>.

7.14 - Accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Il corso di studio incoraggia i periodi di formazione all'estero sia in forma di frequenza di corsi

sia per lo svolgimento di attività di tirocinio. Tali periodi vengono svolti nell'ambito di programmi di mobilità internazionale. I principali programmi ai quali il corso di studio partecipa sono Erasmus+ (per studio e traineeship) e EXCHANGE Extra-UE, per lo scambio di studenti. Nell'ambito dei vari programmi, sono in atto una serie di convenzioni (accordi bilaterali) con diverse università straniere di prestigio. Le modalità di partecipazione e le scadenze dei vari programmi sono riportati nei bandi pubblicati sul sito web di Ateneo (<https://www.unimib.it/internazionalizzazione/mobilita-internazionale>).

Lo studente con il Programma Erasmus+ per lo studio può fare un'esperienza di studio all'estero presso uno dei Partners Erasmus dell'Ateneo, per un periodo che può andare da un minimo di 3 mesi ad un anno, durante il quale potrà studiare e dare esami che saranno riconosciuti nel piano di studi ai fini della laurea.

Il corso di studio prevede una commissione dedicata alla mobilità internazionale degli studenti (Commissione Internazionalizzazione) i cui componenti, con le corrispondenti informazioni per i contatti, sono riportati nel sito web del corso di studio. La Commissione si occupa sia di sviluppare gli aspetti di internazionalizzazione del corso di studio sia di assistere gli studenti nei programmi di mobilità internazionale.

Le convenzioni Erasmus+, di seguito riportate, sono quelle stipulate dal nostro corso di studi. Tuttavia, in caso di posti disponibili, i nostri studenti possono recarsi presso altre destinazioni convenzionate con l'Ateneo.

Ateneo/i in convenzione

1. Aix-Marseille University (AMU) (Aix Marseille FRANCIA)
2. Université du Littoral - Cote d'Opale (Dunkerque FRANCIA)
3. Université Montpellier 2 - Sciences et Techniques (Montpellier FRANCIA)
4. Rostock Universität (Rostock GERMANIA)
5. Uniwersytet Im.Adama Mickiewicz (Poznan POLONIA)
6. Czech University of Life Sciences (Praga REPUBBLICA CECA)
7. Universidad Miguel Hernandez de ELCHE (Alicante SPAGNA)
8. Universidad del Pais Vasco (Bilbao SPAGNA)
9. Universidad de Córdoba (Cordoba SPAGNA)
10. Universidad de Salamanca (Salamanca SPAGNA)
11. Universitat de València (Valencia SPAGNA)
12. Umea University (Umea SVEZIA)
13. Universidad de Granada (Granada SPAGNA)

ART. 8 Prova finale

La prova finale consiste nella discussione della relazione scritta sull'attività svolta individualmente dallo studente con il Docente Responsabile.

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve avere conseguito i crediti relativi alle attività previste dal presente regolamento, che sommati a quelli da acquisire nella prova finale gli consenta di ottenere 180 crediti.

Le attività relative alla preparazione della prova finale comporteranno l'acquisizione di 3 crediti.

Per quanto riguarda le modalità inerenti la prova finale per il conseguimento del titolo di studio sono previste le modalità stabilite dal Regolamento Didattico di Ateneo (RAD).

ART. 9 Modalità di svolgimento della prova finale

Prima di iniziare l'attività per la prova finale lo studente deve aver presentato il progetto di prova finale al CCD per l'approvazione.

Entro le scadenze previste dalla segreteria studenti lo studente deve inviare alla segreteria didattica del corso di studio la relazione relativa alla prova finale in lingua italiana o inglese (massimo 30 pagine) e un riassunto in lingua italiana e inglese (1-2 pagine ciascuno). La relazione e i riassunti devono essere in formato elettronico.

Il giorno della laurea lo studente presenta la relazione con una breve illustrazione orale (massimo 5 minuti) alla Commissione Valutazione Prova Finale, la quale valuterà la relazione della prova finale, la carriera dello studente, nonché il punteggio attribuito dal Docente Responsabile dell'attività. L'incremento attribuito dalla Commissione secondo i criteri stabiliti dal CCD per l'assegnazione del punteggio sarà da 1 a 8 punti. L'eventuale lode deve essere approvata all'unanimità. La proclamazione viene effettuata dalla Commissione di Laurea.

Ulteriori informazioni si possono rilevare al sito <http://elearning.unimib.it/course/view.php?id=13867>

ART. 10 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Gli studenti provenienti da altri Corsi di Laurea o di Diploma universitario di questo o altro Ateneo possono essere trasferiti al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, previo riconoscimento dei crediti relativi agli esami sostenuti da parte di un'apposita Commissione.

Trasferimento

Lo studente può fare richiesta di trasferimento e di riconoscimento dei crediti formativi acquisiti nel precedente Corso di Studio secondo le modalità previste dal Regolamento di Ateneo e dal Bando di ammissione. Il riconoscimento viene effettuato da una apposita commissione, nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico, sulla base della conformità fra i contenuti del corso di provenienza e quelli del corso a cui si vuole accedere. È ammesso il riconoscimento parziale di un insegnamento. Saranno riconosciuti almeno il 50% dei crediti di studenti provenienti da corsi di laurea della stessa classe (DM n. 155 del 16/03/2007).

Riconoscimento cfu da attività professionali

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, le università possono riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale. Tale riconoscimento è soggetto all'approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico su proposta della Commissione da esso nominata.

ART. 11 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio

I docenti che svolgono attività formative afferiscono per lo più al Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e della Terra presso il quale vengono svolte attività di ricerca multidisciplinari caratterizzate dalle diverse aree quali:

- Fisica: Fisica Ambientale, Fisica dell'Atmosfera, Acustica Ambientale.
- Chimica: Chemiometria, Chimica analitica, Chimica computazionale organica e inorganica, Modellistica molecolare di sistemi biologici, Chimica metallorganica, Chimica organica ambientale, Chimica dell'ambiente (chimica dell'atmosfera, analisi e reattività dei microinquinanti organici), Messa a punto di processi per la valorizzazione di scarti per il recupero di materia ed energia e loro valutazione di sostenibilità.
- Scienze della Terra: valutazione dei processi esogeni ed endogeni; meteorologia e cambiamenti climatici; geologia ambientale; gestione delle risorse idriche e delle emergenze idrogeologiche: inquinamento e bonifica delle acque sotterranee; analisi territoriali spaziali; qualità, degradazione e conservazione dei suoli; telerilevamento ambientale; sistemi informativi territoriali applicati ai processi ambientali.
- Ecologica: studio delle interazioni tra organismi e ambiente; processi vitali, interazioni fra organismi e adattamenti; flussi di materia e di energia attraverso i sistemi acquatici terrestri, (naturali e antropizzati); sviluppo successionale degli ecosistemi e del paesaggio; effetto delle specie invasive, degli inquinanti inorganici e organici sul biota e sugli ecosistemi; valutazione del rischio ecotossicologico; valutazioni di impatto ambientale e tecniche di gestione e risanamento dei sistemi ecologici.
- Biologica: riqualificazione ambientale (rinaturazione di siti degradati e recupero di siti inquinati tramite tecniche biologiche); depurazione dell'aria tramite piante e microrganismi, bioenergie, studio e gestione della biodiversità animale e vegetale anche in relazione ai cambiamenti climatici; effetto degli inquinanti sulla salute umana e impatti sull'ambiente.

Vengono svolti presso il Dipartimento numerosi progetti di ricerca a livello sia internazionale sia nazionale. Per i dettagli si demanda al sito web www.disat.unimib.it.

ART. 12 Docenti del corso di studio

Bani Luciano - BIO/05 - RU
 Bertacchi Daniela – MAT/06 – PA
 Bolzacchini Ezio - CHIM/12 - PA
 Bonati Laura – CHIM/02 – PA
 Bonomi Tullia - GEO/05 - PA
 Cerana Raffaella - BIO/04 - PO
 Citterio Sandra - BIO/01 - PO
 Colombo Anita - BIO/06 - PA
 Colombo Roberto - FIS/06 - PA
 Comolli Roberto - AGR/14 - PA
 Della Pergola Roberto - CHIM/03 - PA
 De Amicis Mattia Giovanni Maria - GEO/04 - PA
 Delsignore Monica - IUS/10 - PO

Di Blasio Bianca - MAT/05 - PA
Finizio Antonio - BIO/07 - PA
Franzetti Andrea - BIO/19 - PA
Gasparini Francesca - INF/01 - PA
Gorini Giuseppe – FIS/01 – PO
Guerra Graziano - MAT/05 - PA
Lasagni Marina - CHIM/12 - PA
Maggi Valter - GEO/04 - PO
Orlandi Marco Emilio - CHIM/01 - PO
Parenti Paolo - BIO/10 - PA
Vezzoli Giovanni - GEO/02 - PA
Zambon Giovanni - FIS/07 - RU
Zoia Luca - CHIM/06 - RU

Docenti di riferimento:

Bolzacchini Ezio - CHIM/12 - PA
Bonati Laura – CHIM/02 - PA
Bonomi Tullia - GEO/05 - PA
Cerana Raffaella - BIO/04 - PO
Citterio Sandra - BIO/01 - PO
Colombo Anita - BIO/06 - PA
Comolli Roberto - AGR/14 - PA
Finizio Antonio - BIO/07 - PA
Franzetti Andrea - BIO/19 - PA
Gorini Giuseppe – FIS/01 – PO
Guerra Graziano - MAT/05 - PA
Parenti Paolo - BIO/10 - PA

ART. 13 Altre informazioni

La sede del corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente è presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra, – Edificio U1 - Piazza della Scienza, n. 1 - cap. 20126 Milano, Italia.

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico (CCD di STA):
Prof. Laura Bonati

Direttore del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra (DISAT):
Prof. Andrea Zanchi

Lo studente potrà ricevere ulteriori informazioni presso la Segreteria didattica del corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, sita al primo piano dell'Ed. U1, che riceve:

- martedì dalle ore 9.30 alle 11.30
- mercoledì dalle ore 14.00 alle 16.00

Telefono: 02 6448 2706
e-mail: cclsa.segreteria@unimib.it
sito web: www.disat.unimib.it

Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dipartimento:
e-mail: paritetica.disat@unimib.it

Per le procedure e termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di studio consultare il sito web www.unimib.it.

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento didattico. In particolare, per gli insegnamenti opzionali, l'attivazione sarà subordinata al numero degli studenti iscritti.

Segue la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologia di attività, ambito e settore scientifico-disciplinare e la tabella delle attività formative suddivise per anno di corso.

ART. 14 Struttura del corso di studio

PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline matematiche, informatiche e statistiche	16	9 - 20		MAT/05	E3201Q042M - MATEMATICA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATEMATICA I) Anno Corso: 1	8
				MAT/08	E3201Q060M - MATEMATICA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATEMATICA II) Anno Corso: 2	8
Discipline fisiche	16	6 - 20		FIS/01	E3201Q075M - FISICA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA GENERALE) Anno Corso: 1	8
				FIS/07	E3201Q080M - FISICA APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA APPLICATA) Anno Corso: 2	8
Discipline chimiche	20	9 - 20		CHIM/02	E3201Q090M - CHIMICA FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA FISICA) Anno Corso: 2	6
				CHIM/03	E3201Q006M - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) Anno Corso: 1	8
				CHIM/06	E3201Q081M - CHIMICA ORGANICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA ORGANICA) Anno Corso: 2	6

Discipline naturalistiche	18	9 - 20		BIO/01	E3201Q076M - BOTANICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BOTANICA) Anno Corso: 1	6
				GEO/04	E3201Q086M - GEOGRAFIA FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOGRAFIA FISICA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI) Anno Corso: 2	6
					E3201Q087M - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOGRAFIA FISICA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI) Anno Corso: 2	6
Totale Base	70					70

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline biologiche	24	18 - 24		BIO/05	E3201Q077M - ZOOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA ANIMALE E CELLULARE) Anno Corso: 1	6
				BIO/06	E3201Q002M - BIOLOGIA CELLULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA ANIMALE E CELLULARE) Anno Corso: 1	6
				BIO/10	E3201Q083M - BIOCHIMICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA E MICROBIOLOGIA) Anno Corso: 2	6
				BIO/19	E3201Q108M - MICROBIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA E MICROBIOLOGIA) Anno Corso: 2	6
Discipline ecologiche	12	9 - 20		BIO/07	E3201Q085M - ECOLOGIA APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ECOLOGIA) Anno Corso: 2	6
					E3201Q084M - ECOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ECOLOGIA) Anno Corso: 2	6
Discipline di scienze della Terra	20	18 - 24		GEO/02	E3201Q110M - PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA) Anno Corso: 1	6
				GEO/05	E3201Q107M - PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA) Anno Corso: 1	6

				GEO/10	E3201Q105M - FISICA TERRESTRE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA TERRESTRE) Anno Corso: 3	8
Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto	12	6 - 16		AGR/14	E3201Q088M - GEOPEDOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GEOPEDOLOGIA) Anno Corso: 3	6
				CHIM/01	E3201Q091M - CHIMICA ANALITICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA ANALITICA) Anno Corso: 3	6
Totale Caratterizzante	68					68

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	18	18 - 24		AGR/14	E3201Q111M - CARTOGRAFIA TEMATICA GEOAMBIENTALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CARTOGRAFIA TEMATICA GEOAMBIENTALE) Anno Corso: 3	6
				BIO/04	E3201Q092M - FISILOGIA VEGETALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISILOGIA VEGETALE) Anno Corso: 3	6
				BIO/07	E3201Q112M - LABORATORIO PER L'ANALISI DELLA QUALITÀ BIOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO PER L'ANALISI DELLA QUALITÀ BIOLOGICA) Anno Corso: 3	6
					E3201Q114M - LABORATORIO PER L'ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO PER L'ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE) Anno Corso: 3	6
				CHIM/12	E3201Q093M - ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI) Anno Corso: 3	6
					E3201Q101M - CHIMICA DELLE ACQUE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA DELLE ACQUE) Anno Corso: 3	6
					E3201Q113M - STRUMENTI E METODI PER LA SOSTENIBILITÀ Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STRUMENTI E METODI PER LA SOSTENIBILITÀ) Anno Corso: 3	6

				INF/01	E3201Q109M - INFORMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata INFORMATICA) Anno Corso: 3	6
				IUS/10	E3201Q079M - PRINCIPI DI DIRITTO AMBIENTALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI DIRITTO AMBIENTALE) Anno Corso: 3	6
				MAT/06	E3201Q096M - STATISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STATISTICA) Anno Corso: 3	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Affine/Integrativa	18					60
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	12	12 - 16				
Totale A scelta dello studente	12					
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	3	3 - 9			E3201Q099 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN S	3
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 6			LFRA - LINGUA FRANCESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					LING - LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					LSPA - LINGUA SPAGNOLA Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					LTED - LINGUA TEDESCA Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale Lingua/Prova Finale	6					15
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Tirocini formativi e di orientamento	6	0 - 15			E3201Q072M - LABORATORIO DI INTEGRAZIONE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI INTEGRAZIONE I) Anno Corso: 1 SSD: NN	1

					E3201Q073M - LABORATORIO DI INTEGRAZIONE II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI INTEGRAZIONE II) Anno Corso: 3 SSD: NN	1
					E3201Q097 - STAGE Anno Corso: 3 SSD: NN	4
Totale Altro	6					6

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	219

ART. 15 Piano degli studi

PERCORSO GGG - PERCORSO COMUNE

1° Anno (67)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
E3201Q001 - MATEMATICA I	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q042M - MATEMATICA I	8	MAT/05	Base / Discipline matematiche, informatiche e statistiche		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q069 - BOTANICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q076M - BOTANICA	6	BIO/01	Base / Discipline naturalistiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q067 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q006M - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	8	CHIM/03	Base / Discipline chimiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q066 - FISICA GENERALE	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
E3201Q075M - FISICA GENERALE	8	FIS/01	Base / Discipline fisiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q088 - BIOLOGIA ANIMALE E CELLULARE	12				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q002M - BIOLOGIA CELLULARE	6	BIO/06	Caratterizzante / Discipline biologiche		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q077M - ZOOLOGIA	6	BIO/05	Caratterizzante / Discipline biologiche		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q110 - PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA	12				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q107M - PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA II	6	GEO/05	Caratterizzante / Discipline di scienze della Terra		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q110M - PRINCIPI DI SCIENZE DELLA TERRA I	6	GEO/02	Caratterizzante / Discipline di scienze della Terra		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
LFRA - LINGUA FRANCESE	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:0	Annualità Singola	Obbligatorio a scelta	Orale
LING - LINGUA INGLESE	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:0	Annualità Singola	Obbligatorio a scelta	Orale
LSPA - LINGUA SPAGNOLA	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:0	Annualità Singola	Obbligatorio a scelta	Orale
LTED - LINGUA TEDESCA	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:0	Annualità Singola	Obbligatorio a scelta	Orale
E3201Q008 - LABORATORIO DI INTEGRAZIONE I	1				DC:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q072M - LABORATORIO DI INTEGRAZIONE I	1	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		DC:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	

2° Anno (64)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
E3201Q074 - CHIMICA ORGANICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
E3201Q081M - CHIMICA ORGANICA	6	CHIM/06	Base / Discipline chimiche		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q090 - GEOGRAFIA FISICA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	12				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q086M - GEOGRAFIA FISICA	6	GEO/04	Base / Discipline naturalistiche		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q087M - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	6	GEO/04	Base / Discipline naturalistiche		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q040 - MATEMATICA II	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q060M - MATEMATICA II	8	MAT/08	Base / Discipline matematiche, informatiche e statistiche		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q092 - CHIMICA FISICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q090M - CHIMICA FISICA	6	CHIM/02	Base / Discipline chimiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q073 - FISICA APPLICATA	8				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q080M - FISICA APPLICATA	8	FIS/07	Base / Discipline fisiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q076 - ECOLOGIA	12				LEZ:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q084M - ECOLOGIA GENERALE	6	BIO/07	Caratterizzante / Discipline ecologiche		LEZ:0	Annualità Singola	Obbligatorio	
E3201Q085M - ECOLOGIA APPLICATA	6	BIO/07	Caratterizzante / Discipline ecologiche		LEZ:0	Annualità Singola	Obbligatorio	
E3201Q108 - BIOCHIMICA E MICROBIOLOGIA	12				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q083M - BIOCHIMICA	6	BIO/10	Caratterizzante / Discipline biologiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q108M - MICROBIOLOGIA	6	BIO/19	Caratterizzante / Discipline biologiche		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	

3° Anno (88)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
--------------------	-----	---------	------------	------------------------	-----------------	---------	-------------------	------------

SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
E3201Q106 - CHIMICA ANALITICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q091M - CHIMICA ANALITICA	6	CHIM/01	Caratterizzanti e / Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q091 - FISICA TERRESTRE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q105M - FISICA TERRESTRE	8	GEO/10	Caratterizzanti e / Discipline di scienze della Terra		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q079 - GEOPEDOLOGIA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q088M - GEOPEDOLOGIA	6	AGR/14	Caratterizzanti e / Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q082 - FISILOGIA VEGETALE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q092M - FISILOGIA VEGETALE	6	BIO/04	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E3201Q109 - INFORMATICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q109M - INFORMATICA	6	INF/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E3201Q072 - PRINCIPI DI DIRITTO AMBIENTALE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q079M - PRINCIPI DI DIRITTO AMBIENTALE	6	IUS/10	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q083 - ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q093M - ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI	6	CHIM/12	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	

SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
E3201Q111 - CARTOGRAFIA TEMATICA GEOAMBIENTALE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q111M - CARTOGRAFIA TEMATICA GEOAMBIENTALE	6	AGR/14	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E3201Q087 - CHIMICA DELLE ACQUE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q101M - CHIMICA DELLE ACQUE	6	CHIM/12	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E3201Q112 - LABORATORIO PER L' ANALISI DELLA QUALITÀ BIOLOGICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q112M - LABORATORIO PER L'ANALISI DELLA QUALITÀ BIOLOGICA	6	BIO/07	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E3201Q114 - LABORATORIO PER L' ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q114M - LABORATORIO PER L'ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	6	BIO/07	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E3201Q086 - STATISTICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q096M - STATISTICA	6	MAT/06	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E3201Q113 - STRUMENTI E METODI PER LA SOSTENIBILITÀ	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q113M - STRUMENTI E METODI PER LA SOSTENIBILITÀ	6	CHIM/12	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E3201Q099 - PROVA FINALE	3	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
E3201Q016 - LABORATORIO DI INTEGRAZIONE II	1				LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E3201Q073M - LABORATORIO DI INTEGRAZIONE II	1	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		LAB:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E3201Q097 - STAGE	4	NN	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		STA:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

