



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale



REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE (STAR) (classe LM75)



Art. 1 - Informazioni generali

Il presente Regolamento didattico si riferisce al Corso di Laurea Magistrale in **Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse (STAR)**, classe delle Lauree Magistrali LM 75, D.M. 16/3/2007.

L'anno accademico di prima applicazione del presente regolamento è il 2020/2021.

Denominazione del corso	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse (STAR)
Denominazione del corso	Sciences and Technologies for Environment and Resources
Classe (D.M. 16/3/2007)	LM75 Classe delle Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio
Dipartimento di riferimento	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
Sede didattica	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
Durata Normale	2
Crediti	120
Numero di esami	12 esami a cui si aggiungono idoneità di Inglese – livello B2, tirocinio e prova finale (tesi di laurea)
L'indirizzo della pagina web del corso di laurea è	https://cdlm-star.unipr.it/
Titolo di studio rilasciato	Dottore Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

L'organo cui sono attribuite le responsabilità è il Consiglio di Dipartimento.

Il Corso di Studio (CdS) è retto da un Consiglio di Corso di Studio, nella composizione prevista dallo Statuto, che elegge nel suo seno, tra i docenti, un Presidente.

La gestione del CdS è supportata, conformemente alle specifiche competenze, dal Gruppo del Riesame (GdR), dalla Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS), dal Responsabile dell'Assicurazione della Qualità (RAQ) e dal Servizio per la Qualità della Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale.

Art. 2 - Obiettivi formativi

Coerentemente con gli obiettivi formativi qualificanti della classe, il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse (STAR) ha come obiettivo la formazione di un *Esperto in analisi, valutazione e gestione ambientale*, ovvero di una figura intellettuale e professionale che, attraverso la conoscenza del linguaggio scientifico e dei suoi fondamenti, possieda una solida cultura sistemica di Ambiente. Le conoscenze di base - acquisite nella laurea triennale - sono approfondite attraverso la conoscenza descrittiva e quantitativa dei processi naturali e alterati e dei sistemi ecologici, di tecnologie con applicazioni ambientali e di nozioni economiche e giuridiche che conducono all'acquisizione di una formazione specialistica nei settori della tutela e della rimediazione ambientale, della sostenibilità dello sviluppo del territorio e dell'uso delle risorse, e degli aspetti valutativi e gestionali dei sistemi ambientali.

Le attività formative sono organizzate in 11 insegnamenti obbligatori per un totale di 78 CFU e da 12 CFU di insegnamenti a libera scelta (complessivamente conteggiati come unico esame). Gli esami a libera scelta devono essere inseriti nel Piano degli Studi al secondo anno di corso. L'attività formativa è completata da un insegnamento di inglese di livello B2 per 3 CFU, dal tirocinio (6 CFU), dalle tre attività in preparazione della prova finale (per complessivi 12 CFU) e dalla prova finale (3 CFU). Le attività in preparazione della prova finale e il tirocinio, tra loro integrate, sono indicativamente svolte in un arco di tempo di 6-12 mesi.

Il laureato magistrale si può qualificare come esperto:

- nella gestione e pianificazione ambientale e territoriale, con particolare riferimento ad analisi, gestione, conservazione e protezione delle risorse idriche;
- nel monitoraggio e nella diagnosi della qualità e dello stato dei sistemi ambientali;
- nello studio e nelle valutazioni di impatto ambientale e ambientale strategica di progetti, piani, programmi e politiche con un orientamento specifico alla pianificazione sostenibile dell'uso del territorio e delle risorse;
- nei servizi di consulenza e gestione ambientale di imprese private e pubbliche amministrazioni, con competenze su autorizzazioni alle emissioni, agli scarichi, alla gestione dei rifiuti, contabilità e certificazione ambientale;
- nella valutazione e nella gestione delle risorse energetiche rinnovabili e convenzionali e nel controllo dell'inquinamento derivante dalla produzione e distribuzione di energia;
- nella messa in sicurezza e bonifica di siti contaminati, nel trattamento dell'inquinamento e dei rifiuti mediante approccio integrato e con l'utilizzo di tecniche convenzionali e metodologie idrogeologiche, biologiche e biotecnologiche (biorimediazione, fitorimediazione).

Ai fini indicati e in relazione ad obiettivi specifici, lo studente si può anche avvalere di attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori di analisi, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi nazionali e internazionali.

Art. 3 - Risultati di apprendimento attesi

3.1. Conoscenza e comprensione

Il laureato ha acquisito conoscenze e capacità di comprensione che sviluppano e rafforzano le competenze maturate nella laurea triennale e consentono di elaborare e applicare metodi sia standardizzati che originali di analisi, valutazione e gestione ambientale, anche in un contesto di ricerca. In specifico, il laureato ha:

- piena padronanza del metodo scientifico e una solida cultura sistemica di Ambiente;
- capacità di analisi dei sistemi ecologici e dei problemi ambientali a diverse scale spaziali e temporali;
- padronanza dei metodi di analisi e di rappresentazione dei dati;
- competenze per la valutazione integrata di dati e d'informazioni ambientali nel contesto giuridico, economico e della pianificazione;
- conoscenza e capacità di utilizzo delle metodologie e delle tecnologie di prevenzione, disinquinamento e rimediazione ambientale;
- conoscenza e capacità di utilizzo delle metodologie di valutazione ambientale.

L'apprendimento avviene con la partecipazione a lezioni frontali, esercitazioni e laboratori integrati, con la partecipazione a workshop previsti dall'offerta formativa e con lo studio individuale. La verifica è svolta prevalentemente mediante esami individuali con prova finale di tipo convenzionale (orale, pratica, soluzione di problemi) o con la preparazione, presentazione e discussione di relazioni.

3.2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato ha capacità di comprensione delle problematiche ambientali ed è in grado di applicare le conoscenze acquisite per risolvere problemi ambientali che richiedono competenze interdisciplinari e capacità di innovazione; in specifico ha capacità di:

- applicare metodi e tecniche d'indagine del territorio e delle sue diverse componenti sia naturali che antropiche;
- lavorare correttamente in laboratorio e sul campo con autonomia e capacità decisionale;
- pianificare monitoraggio, controllo e gestione dell'Ambiente e del territorio secondo i criteri della sostenibilità e dell'etica ambientale;
- svolgere studi e valutazioni di impatto ambientale e valutazione ambientale strategica di progetti, piani, politiche e programmi;
- attuare la gestione delle emissioni, degli scarichi e dei rifiuti;
- identificare e applicare le principali tecniche di messa in sicurezza e bonifica di siti contaminati;

- attuare attività di consulenza ambientale di privati ed enti pubblici.

La comprensione dei principali problemi ambientali e la conseguente capacità di applicare le conoscenze acquisite viene raggiunta con insegnamenti specifici e/o con insegnamenti integrati (si vedano le aree specifiche) e, soprattutto, con la preparazione della tesi; ulteriori attività di approfondimento sotto la guida dei docenti sono:

- esercitazioni sul campo;
- applicazione di *software* specifici;
- analisi di casi di studio;
- lavori di gruppo e redazione di relazioni tecnico-scientifiche;
- visite guidate presso aziende;
- attività seminariali tenute da esperti di settore provenienti da aziende private e/o enti pubblici.

La verifica del raggiungimento dei risultati di apprendimento avviene principalmente attraverso esami convenzionali, stesura e discussione di relazioni e mediante interazione diretta con i docenti che svolgono tutorato durante il progetto di tesi. La verifica della qualità del lavoro di tesi è strutturata in tre seminari, dei quali uno è in lingua inglese.

Le conoscenze e la relativa capacità di applicazione sono conseguite e verificate nelle aree tematiche:

- ecosistemi acquatici e risorse idriche;
- valutazione e gestione del territorio e delle sue risorse;
- inquinamento e disinquinamento.

Area ecosistemi acquatici e risorse idriche.

Questo gruppo d'insegnamenti prepara lo studente all'analisi della struttura e dei processi degli ecosistemi acquatici finalizzata alla comprensione del loro stato naturale ed alterato e alla gestione sostenibile delle risorse idriche e degli ambienti acquatici. Questi obiettivi formativi sono ottenuti anche attraverso l'approfondimento mirato dei rapporti di interazione tra corpi idrici superficiali e sotterranei, nonché delle modalità di alimentazione degli stessi. Lo svolgimento degli insegnamenti prevede lezioni teoriche, esercitazioni pratiche in laboratorio, escursioni e attività in campo, finalizzate anche all'utilizzo di strumentazione e all'applicazione di protocolli di prelievo di campioni di matrici ambientali da sottoporre ad analisi di laboratorio.

Tutti gli insegnamenti proposti in quest'area hanno una forte valenza applicativa che prevede la capacità di cercare informazioni sulle caratteristiche geomorfologiche, idrogeologiche, fisiche, chimiche e biologiche dei principali ecosistemi di acque interne e di transizione, e dei principali corpi idrici sotterranei. Lo studente è preparato ad affrontare lo studio di tali ecosistemi identificando le tecniche d'indagine appropriate, la pianificazione del monitoraggio e del campionamento, la valutazione dello stato ecologico, la progettazione dello sfruttamento sostenibile delle risorse idriche, l'identificazione di procedure adeguate per la prevenzione dell'inquinamento e/o la depurazione delle acque. Le capacità di applicare le conoscenze sono acquisite mediante simulazione d'interventi sul corpo idrico, attività sul campo e in laboratorio, visite guidate ad impianti di trattamento delle acque reflue e sistemi acquatici degradati e riqualificati.

Area valutazione e gestione del territorio e delle sue risorse.

La comprensione dei principali problemi e delle prospettive della gestione sostenibile del territorio e delle risorse è acquisita mediante lezioni teoriche di tipo introduttivo, inerenti elementi e struttura dei sistemi territoriali e ambientali, e analisi di casi di studio. Le conoscenze acquisite servono per pianificare monitoraggio, controllo e gestione dell'ambiente e del territorio secondo i criteri della sostenibilità e dell'etica ambientale; redigere studi d'impatto ambientale e rapporti ambientali, corredati da relative valutazioni relative a progetti, piani, politiche e programmi in accordo con le specifiche normative europee e nazionali; applicare la gestione integrata delle emissioni e dei rifiuti e le principali tecniche di disinquinamento; valutare l'impatto economico e ambientale delle attività produttive. Le capacità di applicare le conoscenze sono acquisite mediante l'uso di software dedicato per l'ottimizzazione delle risorse impiegate nei sistemi produttivi e l'analisi del ciclo di vita dei prodotti (LCA), la valutazione economica dei progetti ambientali (Analisi Costi-Benefici) ed esercizi di

valutazione (VIA, VAS, ACB, LCA, ottimizzazione) basati su casi di studio reali, analisi di piani ed esercizi di pianificazione ambientale, valutazione delle principali fonti energetiche rinnovabili, escursioni ed attività sul territorio.

Area inquinamento e disinquinamento.

Gli insegnamenti sviluppano le conoscenze su sorgenti, reazioni, trasporto e destino di entità chimiche nell'Ambiente e l'identificazione dei principali effetti sulla salute umana e sull'Ambiente naturale. Sono presentate normativa e prassi in materia di sicurezza nei laboratori e sui luoghi di lavoro. Sono sviluppate le conoscenze sui principali metodi per la valutazione e la gestione dell'inquinamento delle diverse matrici ambientali, sulla bonifica e messa in sicurezza dei siti contaminati, sulla gestione degli scarichi, delle emissioni e dei rifiuti. Sono anche proposti aspetti e valutazioni dei processi produttivi a basso impatto ambientale (es. *green chemistry*). L'attività di formazione è basata su lezioni teoriche, attività di laboratorio e valutazione di informazioni presenti in banche dati del settore.

Gli insegnamenti di quest'area hanno una marcata connotazione applicativa che prevede la capacità di cercare informazioni sugli inquinanti, identificare le tecniche di analisi appropriate, applicare metodi per la verifica della pericolosità e dei possibili impatti sull'Ambiente e sulla Salute, proporre tecniche adeguate per il disinquinamento e/o piani per la prevenzione. Le capacità di applicare le conoscenze sono raggiunte mediante attività orientate alla soluzione dei problemi, con l'utilizzo di *software* per la ricerca in banche dati dedicate, mediante attività di laboratorio e di campo (individuali e di gruppo), visite guidate in siti contaminati oggetto di interventi di bonifica e su impianti di trattamento dei rifiuti solidi e delle acque reflue.

I saperi scientifici e le abilità tecniche riconducibili alle aree tematiche sopra descritte sono stati messi a sistema mediante l'istituzione di due *curricula* di specializzazione denominati "Tutela delle acque e bonifica di siti contaminati" e "Tutela e valorizzazione del capitale naturale". Entrambi i *curricula* consentiranno di acquisire e, quindi, di applicare conoscenze teorico-pratiche indispensabili per studiare e risolvere alcuni problemi di rilievo indotti dai cambiamenti climatici globali e dall'uso non sostenibile delle risorse ambientali.

Il *curriculum* "Tutela delle acque e bonifica di siti contaminati" consentirà di applicare le proprie conoscenze teorico-pratiche per affrontare e risolvere problemi legati al depauperamento e/o al deterioramento e/o all'inquinamento delle risorse idriche. In particolare, il laureato sarà in grado di progettare soluzioni innovative e a forte connotazione interdisciplinare per (i) ripristinare la sostenibilità dell'uso delle risorse idriche (anche in chiave produzione alimentare e sviluppo di processi industriali) e (ii) mettere in sicurezza e bonificare siti contaminati.

Il *curriculum* "Tutela e valorizzazione del capitale naturale" consentirà di applicare le proprie conoscenze teorico-pratiche per affrontare e risolvere problemi legati al collasso del funzionamento di alcuni ecosistemi e dei servizi di regolazione degli ecosistemi stessi. Il laureato sarà pertanto in grado di: (i) progettare soluzioni innovative e a forte connotazione interdisciplinare finalizzate al recupero degli ecosistemi e dei sistemi di regolazione del loro funzionamento; (ii) valutare la sostenibilità energetica, ambientale ed economica delle attività produttive, dei servizi e dei progetti a valenza ambientale.

3.3. Autonomia di giudizio

Il laureato ha sviluppato la capacità di valutare dati e conoscenze sia disciplinari sia di tipo integrato; è inoltre in grado di operare con la consapevolezza che per i sistemi ambientali complessi è spesso necessario svolgere analisi e valutazioni sulla base di dati/informazioni limitate o incomplete. Il laureato ha infine maturato principi deontologici, grazie ai quali è in grado di valutare gli effetti e le conseguenti responsabilità derivanti da giudizi e valutazioni. In specifico, il laureato:

- ha capacità di valutare in modo critico le conoscenze acquisite ed è in condizione di poterle aggiornare e migliorare in modo autonomo;
- sa individuare le variabili critiche di fronte all'analisi di sistemi complessi;
- è in grado di individuare relazioni di causa-effetto e il loro possibile grado di incertezza;

- ha acquisito le nozioni fondamentali del principio di precauzione e dell'approccio adattativo nella soluzione dei problemi ambientali;
- è consapevole che, in ragione del grado d'incertezza, valutazioni ed interventi vanno attuati secondo il principio di precauzione;
- sa gestire la comunicazione delle informazioni derivanti dalla sua attività in modo responsabile.

L'autonomia di giudizio viene di norma sviluppata in tutte le attività didattiche, in particolar modo durante lo svolgimento del progetto di tesi, nel corso del quale al laureando è richiesto di lavorare in modo autonomo rapportandosi con il relatore e con altri soggetti implicati nello svolgimento delle attività.

Il grado di autonomia di giudizio è valutato di norma nel corso di tutti gli esami dei singoli insegnamenti, ma in special modo in occasione dei tre seminari di tesi e nell'esame di laurea.

3.4. Abilità comunicative

Il laureato magistrale interagisce con tecnici di settore e con diversi portatori d'interesse, per cui deve essere in grado di comunicare in modo chiaro ed efficace utilizzando i linguaggi sia specialistici sia di divulgazione. In particolare, agisce con la consapevolezza che la comunicazione deve essere chiara e immediata e non deve portare ad interpretazioni fuorvianti e ambigue. Nel corso degli studi, il laureato magistrale ha acquisito la capacità di:

- svolgere rapporti tecnico-scientifici scritti nella lingua italiana e inglese;
- svolgere presentazioni orali nella lingua italiana e inglese;
- utilizzare strumenti multimediali per presentazioni scientifiche, tecniche e divulgative;
- interagire con altre persone e condurre attività in collaborazione e sostenere argomentazioni in contraddittorio.

Le abilità comunicative scritte e orali sono sviluppate negli insegnamenti curriculari e verificate in sede di esame. In particolare, alcuni insegnamenti prevedono moduli nei quali gli studenti sono impegnati in *workshop* e sono tenuti a svolgere brevi presentazioni e dibattiti su argomenti prestabiliti. Le tecniche di comunicazione sono in particolare sviluppate nell'ambito del progetto di tesi, durante il quale sono previsti tre seminari: seminario di definizione dello stato dell'arte sul tema della tesi e di presentazione del progetto di tesi; seminario di avanzamento su aspetti metodologici; seminario finale di presentazione dei risultati del lavoro di tesi. Il seminario di avanzamento metodologico è svolto in lingua inglese. I tre seminari sono valutati da una commissione composta da docenti del CdS ai fini dell'attribuzione del giudizio finale.

3.5 Capacità di apprendimento

La formazione del laureato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse si caratterizza per una connotazione interdisciplinare, per la quale è richiesta la capacità di individuare e gestire le principali fonti di dati e di informazioni per l'aggiornamento delle proprie conoscenze e per la soluzione dei problemi ambientali. In specifico, il laureato:

- è in grado di gestire la documentazione scientifica e tecnica, utilizzando banche dati e motori di ricerca;
- è in grado di discernere e valutare la qualità del dato e/o dell'informazione;
- sa valutare l'attendibilità e il livello di incertezza delle informazioni acquisite.

La capacità di apprendimento è sviluppata durante tutto il corso degli studi, ma trova completa attuazione durante l'internato di tesi e nella preparazione della prova finale. Il grado di apprendimento è di norma valutato con gli esami dei singoli insegnamenti. Nel corso dell'attività di tesi il laureando è messo in condizioni di acquisire le informazioni in modo autonomo e di verificare il livello di apprendimento in modo interattivo, di fronte ad una commissione di docenti, in occasione dei seminari di tesi. Durante i seminari lo studente è tenuto a rendicontare l'avanzamento delle proprie attività, a spiegare e a giustificare le scelte fatte in relazione alle ipotesi e al piano di lavoro con riferimento alla letteratura corrente. In tal modo è posto nella condizione di poter verificare

l'avanzamento delle proprie conoscenze, potendole migliorare sulla base dei commenti e dei suggerimenti che gli sono forniti dalla commissione.

Art. 4 - Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

I laureati in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse potranno svolgere attività professionali in società di servizi, studi professionali, nell'industria e nella pubblica amministrazione con competenze in:

- monitoraggio ambientale, valutazioni ambientali, gestione ambientale e territoriale, pianificazione sostenibile dell'uso del territorio e delle risorse, contabilità ambientale, certificazione ambientale, consulenza ambientale, modellazione ambientale;
- tutela delle risorse idriche e degli ecosistemi acquatici, messa in sicurezza e bonifica di siti contaminati, trattamento dell'inquinamento e dei rifiuti, informazione ed educazione ambientale.

Il laureato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse è in grado di lavorare in autonomia, anche assumendo la responsabilità del coordinamento di indagini e progetti di studio, valutazione, rimediazione e gestione ambientale. Può assumere la responsabilità per la gestione della sicurezza e il controllo ambientale nei settori produttivi e negli enti pubblici. È inoltre in grado di gestire programmi di informazione, formazione ed educazione ambientale.

Gli sbocchi occupazionali sono nei servizi ambientali degli enti e delle amministrazioni pubbliche (ARPA, AUSL, servizi tecnici regionali, autorità di bacino, ecc.); in aziende di servizi per la depurazione e la distribuzione delle acque, trattamento dei rifiuti, consorzi di bonifica, in studi professionali e in società di progettazione e pianificazione territoriale, di certificazione e di analisi ambientale, di consulenza ambientale; nei servizi ambientali di aziende proprietarie di siti contaminati; in società private che progettano e realizzano interventi di messa in sicurezza e bonifica di siti contaminati; in imprese produttrici di beni e servizi; in enti di ricerca pubblici e privati.

Il possesso della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse permette l'ammissione all'esame di stato di alcuni ordini professionali secondo quanto previsto dalla normativa vigente. In specifico, è ammessa l'iscrizione alla Sezione A di Dottore Agronomo e Forestale, Architetti paesaggisti, Biologo e Geologo previo superamento dell'esame di stato (DPR 328/01; DM 16/03/07; allegato 2 DM 386/07).

Il 13 gennaio 2015 è stato siglato un accordo tra il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli agrotecnici laureati e l'AISA-Associazione Italiana Scienze Ambientali, che ammette i laureati nella LM 75 all'albo degli Agrotecnici e agrotecnici laureati previo superamento dell'esame di Stato.

Il Corso prepara altresì alla professione di (codifiche ISTAT):

- Pianificatori, paesaggisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio - (2.2.2.1.2)
- Botanici - (2.3.1.1.5)
- Ecologi - (2.3.1.1.7)
- Agronomi e Forestali - (2.3.1.3.0)
- Ricercatori e tecnici laureati nelle Scienze della Terra - (2.6.2.1.4)
- Ricercatori e tecnici laureati nelle Scienze Biologiche - (2.6.2.2.1)

Art. 5 - Utenza sostenibile e programmazione degli accessi

1. Utenza sostenibile del corso di studio: 80 studenti, dei quali 5 extracomunitari, tra cui uno studente cinese nell'ambito del programma Marco Polo.
2. Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse non prevede l'accesso sottoposto a programmazione né locale né nazionale.

Art. 6 – Requisiti di ammissione e modalità di verifica

1. Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre essere in possesso, entro i termini previsti, della laurea triennale o di altro titolo di studio, anche conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Non è consentita l'iscrizione con debiti formativi.
2. Il laureato che richiede l'iscrizione alla LM STAR deve avere acquisito competenze di base e strumentali nei settori matematico, fisico e chimico; deve inoltre possedere competenze di base nei settori naturalistico ed ecologico, maturate nelle lauree triennali delle classi 27 (ex DM 509/99) e L-32 (ex DM 270/04) o in lauree triennali di indirizzo biologico, geologico o tecnologico.
3. Sono direttamente ammessi i laureati triennali in Scienze Naturali e Ambientali nella classe 27 (secondo gli ordinamenti del DM 509/99) e nella classe L-32 (secondo gli ordinamenti del DM 270/04).
4. Sono inoltre ammessi laureati triennali di classi di laurea secondo gli ordinamenti del DM 509/99 o DM 270/04, o in possesso di laurea specialistica (DM 509/99) o magistrale (DM 270/04), o di laurea quadriennale e quinquennale dei precedenti ordinamenti didattici, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo che abbiano conseguito almeno 48 CFU complessivi nell'ambito dei settori MAT, FIS, CHIM e in almeno uno dei settori BIO, GEO o AGR. È inoltre richiesta un'idoneità linguistica conseguita in altro corso di studi o una certificazione esterna attestante la conoscenza della lingua inglese almeno a livello B1.
5. Il possesso dei requisiti di cui ai punti precedenti sarà valutato dalla Commissione Didattica del Corso di Studio mediante colloquio che si terrà da maggio a ottobre (anche in modalità a distanza, ove necessario) nelle date indicate nella pagina web del Corso di Studio (<https://cdlm-star.unipr.it/>). Gli studenti interessati che facciano domanda di valutazione saranno convocati per il colloquio, nella prima data utile, mediante posta elettronica.
6. Nel caso in cui non sussistano i requisiti di cui ai punti 3) e 4) saranno indicati gli insegnamenti che lo studente dovrà recuperare prima di potersi immatricolare alla LM STAR.
7. I laureati che, pur non soddisfacendo i requisiti curriculari specificati ai precedenti commi 3 e 4, potranno comunque fare richiesta di ammissione presentando un dettagliato curriculum che sarà valutato dalla Commissione Didattica del Corso di Studio. La Commissione esprimerà quindi un parere motivato circa la sussistenza o meno delle competenze di base e strumentali necessarie per procedere all'immatricolazione.
8. La richiesta di valutazione dovrà essere inviata via email all'indirizzo star@unipr.it almeno una settimana prima della data del colloquio. Le date del colloquio, i contatti e tutte le informazioni utili per l'ammissione al Corso di Laurea sono pubblicate nella pagina web dedicata (<https://cdlm-star.unipr.it/iscriversi/date-dei-colloqui-di-ammissione>).

Art. 7 - Trasferimenti, passaggi, riconoscimento e obsolescenza dei crediti

1. Sono ammessi passaggi e trasferimenti in entrata entro il 31 ottobre di ogni anno.
2. A tale fine, il Consiglio di Corso di Studio può riconoscere attività formative in precedenza svolte presso altri Corsi di Studio dell'Ateneo o in altre Università italiane o straniere, e la corrispondente votazione, se coerenti con il percorso formativo del Corso di Studio.
3. Possono inoltre essere riconosciute le competenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, e altre competenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. Il riconoscimento dei CFU inerente attività formative in ambiti extrauniversitari è disciplinato ai sensi del DM 16/3/2007 Art 4 e della Nota MIUR prot. 1063 del 29/04/2011 per la quale non possono essere riconosciuti più di 12 CFU complessivamente tra corsi di primo livello e secondo livello.
4. I CFU sono riconosciuti dal Consiglio di Corso di Studio tenendo conto del contributo delle attività formative al raggiungimento degli obiettivi formativi del corso di laurea e valutando caso per caso la validità rispetto al livello del corso di studio, la congruenza rispetto al quadro generale delle attività formative previste per il corso di laurea in Scienze e tecnologie per l'ambiente e le risorse nel rispetto del Regolamento Didattico di Ateneo, nonché l'eventuale obsolescenza delle competenze acquisite.

Art. 8 - Svolgimento attività formative

1. Ogni anno il Consiglio di Dipartimento approva il “Piano degli Studi del Corso di Laurea” specificando gli insegnamenti offerti e precisando, per ogni attività formativa, le modalità di svolgimento, il numero dei CFU di attività didattica frontale, la sede, il periodo di svolgimento ed eventuali obblighi di frequenza specifici.
2. La durata normale del Corso di Studio è di 2 anni. Le attività formative previste, corrispondenti a 120 crediti, sono organizzate su base semestrale. Le attività formative possono essere organizzate in lezioni frontali, lezioni in modalità a distanza, esercitazioni, attività di laboratorio, escursioni didattiche, tirocini e attività di ricerca per la tesi di laurea.
3. Il carico di lavoro di apprendimento corrispondente a un credito formativo, compreso lo studio individuale, è pari a 25 ore.
4. Per gli insegnamenti elencati nel Piano degli Studi allegato al presente Regolamento, ogni credito formativo corrisponde a:

- Lezione frontale	8 ore di attività
- Esercitazioni in aula	12 ore di attività
- Laboratorio	15 ore di attività
- Attività di campo	20 ore di attività
- Tirocinio/Tesi	25 ore di attività

Art. 9 – Tirocinio e attività di ricerca in preparazione della prova finale

Il tirocinio di 6 CFU e le tre attività di ricerca in preparazione per la prova finale (per un totale di 12 CFU) hanno come obiettivo l'acquisizione delle capacità nell'esecuzione di esperimenti, analisi dei dati e preparazione di relazioni da parte dello studente. Il tirocinio può essere svolto presso una struttura dell'ateneo, presso una struttura esterna (aziendale o professionale) o in mobilità internazionale.

La valutazione delle attività di ricerca in preparazione della prova finale viene effettuata mediante la preparazione e presentazione di tre seminari: all'inizio dell'attività (discussione dello stato dell'arte sull'argomento di tesi e presentazione del progetto di tesi), a metà (seminario di avanzamento su disegno sperimentale e metodi, in inglese) e alla fine (seminario finale di presentazione del lavoro di tesi nel suo complesso). Tutti i seminari sono valutati e concorrono alla formazione del giudizio finale del laureando. Il superamento del seminario finale è pregiudiziale ai fini dell'ammissione all'esame finale di laurea. L'acquisizione dei 4 crediti assegnati ad ognuna delle tre attività di ricerca in preparazione per la prova finale (I parte, II parte e III parte) avviene contestualmente al superamento del relativo seminario, secondo l'ordine indicato sopra.

Art. 10 - Frequenza

10.1. Studenti regolari

Lo studente regolare che non rientra nelle categorie di cui al comma seguente è tenuto alla frequenza obbligatoria.

L'accertamento della frequenza avviene secondo modalità e criteri stabiliti dal singolo docente che valuta il margine di tolleranza in relazione alle tipologie didattiche svolte. Indicativamente sono richieste presenze in almeno il 50% delle lezioni frontali e del 75% delle esercitazioni, attività di laboratorio ed escursioni didattiche.

10.2. Studenti part time

Lo studente che per motivi di lavoro, salute o personali si trovi nell'impossibilità di dedicarsi agli studi a tempo pieno può scegliere l'iscrizione a tempo parziale ai corsi di studio dell'Università di Parma, come previsto dal vigente Regolamento di ateneo per l'iscrizione degli studenti a tempo parziale. (<https://cdlm-star.unipr.it/isciversi/studenti-part-time>).

10.3. Studenti con disabilità

Gli studenti con disabilità possono accedere a specifiche agevolazioni e servizi contattando il presidente del CdS o il Delegato del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale. Le informazioni relative ai servizi sono reperibili nel sito <http://www.dis-abile.unipr.it/>.

Art. 11 - Piano degli Studi e scelta del curriculum

1. All'atto dell'iscrizione al primo anno di Corso allo studente è attribuito un Piano degli Studi standard con gli insegnamenti obbligatori, indicato nell'allegato al Regolamento didattico dell'anno accademico corrispondente all'iscrizione.
2. Il Piano di Studio viene presentato *online* ogni anno, nei periodi indicati dall'Ateneo, visibili nel sito del Corso di studio.
3. Lo studente sceglie uno dei due *curricula* (tra "Tutela delle acque e bonifica di siti contaminati" e "Tutela e valorizzazione del capitale naturale") all'atto della presentazione del Piano di Studi per il secondo anno;
4. Al secondo anno sceglie inoltre 12 CFU nell'ambito delle attività formative "a scelta dello studente" che il Corso di Studio predispone all'inizio di ogni anno accademico, ferma restando la possibilità, da parte dello studente, di scegliere liberamente all'interno di tutti gli insegnamenti dall'Ateneo altre attività coerenti con il progetto formativo.
I crediti per la libera scelta dello studente solo per motivate esigenze potranno essere in numero superiore a quanto previsto dal vigente ordinamento didattico. Tale opzione dovrà essere approvata dal Consiglio del CdS.
5. Per la libera scelta, non è consentito scegliere insegnamenti già sostenuti nella laurea triennale di provenienza o la ripetizione di contenuti già compresi in altri insegnamenti facenti parte del piano degli studi adottato o della carriera pregressa dello studente.
6. Lo studente può richiedere il riconoscimento di crediti per attività di libera partecipazione, ovvero attività svolte in ambito sportivo, culturale, sociale.

Art. 12 - Modalità di riconoscimento degli studi compiuti all'estero

Per il riconoscimento di CFU conseguiti presso Università estere, nell'ambito di accordi di mobilità Erasmus o diversi, si fa riferimento ai regolamenti e linee guida più recenti in materia emessi dall'Ateneo. La procedura per scambi Erasmus, applicabile anche ad altri casi, prevede che lo studente vincitore della borsa di studio presenti per tempo un regolare *Learning Agreement*. Per la compilazione di questo, in collaborazione con i delegati Erasmus e con i tutor, lo studente deve presentare per approvazione il piano degli esami o del periodo di tirocinio alla Commissione Mobilità Internazionale del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale. Si sottolinea che l'approvazione è concessa non in base alla corrispondenza tra le attività curriculari e quelle che lo studente intende seguire all'estero, ma in base alla coerenza di queste ultime con gli obiettivi del corso di studio.

Al termine della esperienza lo studente consegna l'originale del *Transcript of Records* agli uffici Erasmus, e dopo regolare validazione questo viene sottoposto alla Commissione Mobilità Internazionale del Dipartimento, che provvede alla conversione dei voti come stabilito dalle tabelle preparate dall'Ateneo. Il Consiglio del CdS riceve la documentazione e ratifica le convalide presso le Segreterie. Per gli insegnamenti interamente sostituiti da attività svolte all'estero, sul piano di studi comparirà il nome dell'insegnamento in italiano specificando che è stato sostenuto in mobilità. Per gli insegnamenti che non hanno equivalente in Ateneo, comparirà il titolo originale in lingua straniera.

Per attività di tirocinio svolto all'estero, ove l'Università estera non includesse nel *Transcript of Records* la registrazione ufficiale con voto e numero di crediti, lo studente dovrà fornire una lettera su carta intestata del docente estero con cui ha effettuato il tirocinio, in modo da certificare la frequenza e i risultati dell'apprendimento.

Sul sito di Ateneo (<https://www.unipr.it/internazionale/opportunita-studenti-italiani/mobilita-nellambito-di-accordi-internazionali>) si possono verificare gli atenei stranieri con cui il Dipartimento ha intrapreso accordi bilaterali di scambio.

Art. 13 - Iscrizione ad anni successivi al primo

Non sono previste propedeuticità.

Art. 14 – Corso di Sicurezza nei luoghi di lavoro

Tutti gli studenti devono obbligatoriamente svolgere il corso “Sicurezza nei luoghi di lavoro”. Tale corso predisposto dall’Ateneo in modalità online è suddiviso in tre parti; al termine si consegue un attestato che verrà richiesto prima di accedere ai diversi laboratori e all’attività di tesi. Sono esonerati gli studenti che sono in possesso di attestato del corso “Sicurezza nei luoghi di lavoro” di pari livello e in corso di validità, acquisito nella laurea triennale.

Inoltre, in considerazione della peculiarità delle attività didattiche e sperimentali di laboratorio e di terreno organizzate nell’ambito dei vari insegnamenti e/o legate allo svolgimento di prove finali e tesi di laurea, gli studenti sono obbligatoriamente tenuti ad attenersi alle prescrizioni che il Consiglio fornirà in merito al rispetto di quanto contemplato nel D.L. n. 81/08 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Per maggiori informazioni <https://scvsa.unipr.it/it/corso-di-sicurezza>.

Art. 15 - Verifica e valutazione del profitto

1. Per ciascuna attività formativa è previsto un accertamento finale il cui superamento permette l’acquisizione dei relativi CFU.
2. Le modalità di accertamento sono definite dal docente che le comunica all’inizio del corso e le pubblica nella pagina personale all’interno della pagina *web* del Corso di Laurea. Le modalità ammesse sono (anche in modalità a distanza, ove necessario):
 - a. esame orale;
 - b. prova scritta;
 - c. stesura di una relazione seguita da presentazione multimediale;
 - d. preparazione di un elaborato, progetto o altro genere di prodotto seguito da presentazione/discussione;
 - e. presentazione di documento multimediale;
 - f. combinazione di due o più delle modalità sopra descritte.
3. L’accertamento porta a un voto espresso in trentesimi. L’esame è superato con voto 18/30 il massimo è 30/30; in caso di esito eccellente la commissione può attribuire la lode.
4. La commissione d’esame è costituita dal docente titolare dell’insegnamento e da almeno un docente dello stesso settore o affine o da un cultore della materia nominato dal Consiglio del dipartimento di appartenenza previo accertamento delle competenze.
5. Gli appelli d’esame nell’arco di un anno accademico sono almeno 7, distribuiti nelle sessioni ordinarie e straordinarie di esame. Due appelli successivi devono essere distanziati di almeno due settimane. Di norma nello stesso giorno non sono ammessi più esami dello stesso anno accademico.
6. Per specifici corsi, per le attività di ricerca in preparazione della prova finale e per i tirocini è prevista l’idoneità.
7. Per quanto non disciplinato dal presente articolo si rimanda a quanto previsto nel Regolamento didattico di Ateneo.

Art. 16 - Tesi di laurea, prova finale e conseguimento del titolo

1. Per il conseguimento della laurea lo studente dovrà avere acquisito almeno 120 CFU.
2. La prova finale (3 CFU) consiste nella presentazione e discussione, nell’ambito di una sessione di laurea, del lavoro di tesi, basato sull’esperienza di tirocinio (6 CFU) e sulle attività in preparazione della prova finale (12 CFU complessivi). Il percorso di tesi prevede quindi un impegno equivalente a un totale di 21 CFU (pari a 525 ore di attività) che devono essere indicativamente distribuite in un arco di tempo di 6-12 mesi. Nell’ambito delle attività per la tesi, è consigliata la frequenza di un corso di *Information literacy*, offerto di CdS in collaborazione con l’U.O. Scienze e Tecnologie, per l’apprendimento dell’utilizzo delle banche dati bibliografiche, la valutazione dell’attendibilità delle fonti e l’acquisizione di metodi per realizzare presentazioni efficaci.
3. Per essere ammesso al progetto per la tesi di laurea lo studente deve avere acquisito almeno 30 CFU. Le attività di tirocinio richiedono l’attivazione di un Progetto Formativo. Lo studente deve procedere all’attivazione del progetto mediante la procedura online di Esse3, come indicato nella pagina web di ateneo (<https://www.unipr.it/tirocini-curricolari-online>).

4. La tesi comporta un lavoro sperimentale, preferibilmente interdisciplinare, che può essere svolto anche presso enti o imprese esterni all'Università, purché convenzionate. Lo studente svolge il lavoro di tesi sotto la supervisione di un professore del Corso di Laurea o comunque di un docente del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, eventualmente coadiuvato da uno o più esperti sull'argomento oggetto di studio.
5. La mobilità internazionale nell'ambito di programmi di scambio (es. Erasmus+) o sotto altre forme consente lo svolgimento di attività di tirocinio per la preparazione della prova finale.
6. Per essere ammesso all'esame finale, il candidato deve presentare un elaborato su supporto cartaceo ed elettronico, in lingua italiana con "*extended abstract*" in inglese. È data facoltà di presentare l'elaborato in lingua inglese, con riassunto esteso in italiano.
7. Il lavoro di tesi è valutato da una commissione costituita da almeno cinque docenti ed eventualmente da cultori della materia, nominata dal direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale.
8. Il voto di laurea è costituito dalla somma del voto medio pesato per i crediti di tutti gli esami sostenuti nell'arco dei due anni e dal voto per l'elaborato finale. Il voto, espresso in centodecimi, è l'esito della valutazione del *curriculum* dello studente, della preparazione e della maturità scientifica da lui raggiunta al termine del Corso di Laurea.
9. Il voto di ammissione all'esame di laurea è dato dalla media pesata per i crediti dei voti conseguiti negli esami di profitto, arrotondata all'intero inferiore se la parte decimale del punteggio è inferiore a 0,5 e all'intero superiore se è maggiore o uguale a 0,5. Il voto di tesi è proposto dal relatore fino a un massimo di 5 punti e dalla commissione fino ad un massimo di 3 punti, tenendo conto anche dell'esito dei seminari di tesi. Il voto finale è dato dalla somma dei due voti. La lode è proposta dal relatore ed eventualmente approvata all'unanimità dalla commissione di laurea in caso di votazione di ammissione all'esame di laurea non inferiore a 102 punti e indicativamente con 4 esami di profitto con votazione di 30/30 e lode o per meriti eccezionali riconosciuti dalla commissione di laurea.

Art. 17 - Entrata in vigore e validità del regolamento

1. Il presente Regolamento didattico entra in vigore con la coorte di studenti immatricolati nell'a.a. 2020/2021 e rimane valido per ogni coorte per un periodo almeno pari al numero di anni di durata normale del corso di studio o comunque sino all'emanazione del successivo regolamento.
2. Su richiesta degli studenti, il Consiglio di Dipartimento si pronuncia riguardo alla corretta applicazione delle norme del presente Regolamento.

Art. 18 - Norme finali e transitorie

Il presente regolamento non si applica agli studenti delle coorti dell'a.a. 2019/2020 e precedenti che avranno la possibilità di completare il proprio *curriculum* secondo il Piano di Studio in vigore all'atto dell'immatricolazione. È data facoltà di passare al nuovo ordinamento inoltrando richiesta al Consiglio del CdS che valuterà ed eventualmente approverà la convalida della precedente carriera degli studi.

Regolamento approvato nel Consiglio di Dipartimento del 9 giugno 2020

Allegato 1. Piano dell'offerta formativa - opzione a tempo pieno

1° anno					
1° semestre			2° semestre		
Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU	SSD
Chimica organica ambientale	6	CHIM/06	Valutazione di impatto e gestione ambientali – modulo Ecologia applicata 1: gestione e monitoraggio ambientale	6	BIO/07
Modellistica economica e politiche ambientali	6	AGR/01	Integrated analysis of aquatic ecosystems for management and restoration programs	6	BIO/07
Ecologia delle acque interne	6	BIO/07	Indagini e monitoraggi ambientali – modulo Approcci e indagini per il monitoraggio delle risorse idriche	6	GEO/05
Valutazione di impatto e gestione ambientali – modulo Valutazione di impatto e valutazione ambientale strategica	6	BIO/07	Indagini e monitoraggi ambientali – modulo Approcci e indagini geochimiche sui sistemi biologici e abiotici naturali	6	GEO/08
Impatto ambientale e sostenibilità dei sistemi energetici	6	ING-IND/09	Analisi di dati ambientali e geostatistica	6	ICAR/03
			Inglese – livello B2	3	
Totale	30		Totale	33	

2° anno					
Curriculum “Tutela delle acque e bonifica di siti contaminati”					
1° semestre			2° semestre		
Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU	SSD
Bonifica biologica di siti contaminati: approccio microbiologico	6	BIO/19	Bonifica biologica di siti contaminati: approccio vegetale	6	BIO/13
Migrazione dei contaminanti e messa in sicurezza di acquiferi contaminati	6	GEO/05	Remediation techniques of contaminated aquifers o Chimica analitica ambientale	6	GEO/05 CHIM/01
Esami a scelta dello studente	6		Esami a scelta dello studente	6	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale I parte	4		Tirocinio	6	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale II parte	4		Attività di ricerca in preparazione della prova finale III parte	4	
			Prova finale	3	
Totale	26		Totale	31	

2° anno					
Curriculum “Tutela e valorizzazione del capitale naturale”					
1° semestre			2° semestre		
Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU	SSD
Capitale naturale e servizi ecosistemici – modulo Qualità, funzionalità ed uso sostenibile dei suoli	6	BIO/05	Capitale naturale e servizi ecosistemici – modulo Funzioni, servizi e riqualificazione degli ecosistemi	6	BIO/07
Certificazione ambientale	6	AGR/01	GIS e cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali	6	GEO/04
Esami a scelta dello studente	6		Esami a scelta dello studente	6	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale I parte	4		Tirocinio	6	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale II parte	4		Attività di ricerca in preparazione della prova finale III parte	4	
			Prova finale	3	
Totale	26		Totale	31	

Allegato 2. Piano dell'offerta formativa - opzione a tempo parziale

1° slot 1° anno					
1° semestre			2° semestre		
Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU	SSD
Chimica organica ambientale	6	CHIM/06	Integrated analysis of aquatic ecosystems for management and restoration programs	6	BIO/07
Modellistica economica e politiche ambientali	6	AGR/01	Indagini e monitoraggi ambientali – modulo Approcci e indagini per il monitoraggio delle risorse idriche	6	GEO/05
Ecologia delle acque interne	6	BIO/07	Indagini e monitoraggi ambientali – modulo Approcci e indagini geochimiche sui sistemi biologici e abiotici naturali	6	GEO/08
Totale	18		Totale	18	

2° slot 1° anno					
1° semestre			2° semestre		
Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU	SSD
Valutazione di impatto e gestione ambientali – modulo Valutazione di impatto e valutazione ambientale strategica	6	BIO/07	Valutazione di impatto e gestione ambientali – modulo Ecologia applicata 1: gestione e monitoraggio ambientale	6	BIO/07
Impatto ambientale e sostenibilità dei sistemi energetici	6	ING-IND/09	Analisi di dati ambientali e geostatistica	6	
			Inglese – livello B2	3	
Totale	12		Totale	15	

1° slot 2° anno					
Curriculum "Tutela delle acque e bonifica di siti contaminati"					
1° semestre			2° semestre		
Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU	SSD
Bonifica biologica di siti contaminati: approccio microbiologico	6	BIO/19	Bonifica biologica di siti contaminati: approccio vegetale	6	BIO/13
Migrazione dei contaminanti e messa in sicurezza di acquiferi contaminati	6	GEO/05	Remediation techniques of contaminated aquifers o Chimica analitica ambientale	6	GEO/05 CHIM/01
			Esami a scelta dello studente	6	
Totale	12		Totale	18	

2° slot 2° anno					
Curriculum "Tutela delle acque e bonifica di siti contaminati"					
1° semestre			2° semestre		
Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU	SSD
Esami a scelta dello studente	6		Tirocinio	6	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale I parte	4		Attività di ricerca in preparazione della prova finale III parte	4	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale II parte	4		Prova finale	3	
Totale	14		Totale	13	

1° slot 2° anno					
Curriculum "Tutela e valorizzazione del capitale naturale"					
1° semestre			2° semestre		
Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU	SSD
Capitale naturale e servizi ecosistemici – modulo Qualità, funzionalità ed uso sostenibile dei suoli	6	BIO/05	Capitale naturale e servizi ecosistemici – modulo Funzioni, servizi e riqualificazione degli ecosistemi	6	BIO/07
Certificazione ambientale	6	AGR/01	GIS e cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali	6	GEO/04
			Esami a scelta dello studente	6	
Totale	12		Totale	18	

2° slot 2° anno					
Curriculum "Tutela e valorizzazione del capitale naturale"					
1° semestre			2° semestre		
Insegnamento	CFU	SSD	Insegnamento	CFU	SSD
Esami a scelta dello studente	6		Tirocinio	6	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale I parte	4		Attività di ricerca in preparazione della prova finale III parte	4	
Attività di ricerca in preparazione della prova finale II parte	4		Prova finale	3	
Totale	14		Totale	13	

Insegnamenti a scelta dello studente offerti dal Corso di Laurea a.a. 2021-22 da 12 a 24 cfu.