

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI  
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2012/2013

*Corso di Laurea in*  
***SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE***  
*(classe L-32)*

***Corso di laurea in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente (LB03, Classe L-32)***

***Informazioni generali***

Il Corso di laurea *Scienze e Tecnologie dell'Ambiente* è attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di tre anni e prevede un accesso programmato di n. 75 unità. L'immatricolazione al Corso richiede la verifica obbligatoria della preparazione iniziale secondo i termini e le modalità specificati nel bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 180 CFU (Crediti Formativi Universitari).

Il CFU corrisponde a 25 ore di attività formativa, così suddivisa:

- 8 ore di lezione teorica + 17 ore di studio individuale per la parte teorica;
- 15 ore di attività esercitativa o di laboratorio + 10 ore di rielaborazione personale per la parte di esercitazioni;
- 25 ore di attività personale per tirocinio o preparazione alla prova finale.

***Attività formative***

In accordo con il DM 270/04, il Corso prevede diverse “*Tipologie di Attività Formative – TAF*” (base (A), caratterizzanti (B), affini ed integrative (C), a scelta dello studente (D), prova finale e lingua straniera (E), informatiche e tirocini (F)) il cui elenco, suddiviso per anno di corso, è specificato nello schema allegato.

La frequenza sarà verificata con modalità stabilite dal Consiglio Didattico. Per le attività di esercitazione previste dai rispettivi insegnamenti si effettuerà un numero di turnazioni compatibili con il rispetto di una numerosità adeguata alla disponibilità di personale, spazi e strumentazione.

Le attività formative a scelta dello studente, previste al III anno di corso, potranno coincidere con insegnamenti/attività formative di Corsi di studio dell'Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi della laurea in *Scienze e Tecnologie per l'Ambiente*.

Tali insegnamenti/attività dovranno essere proposti dagli interessati all'approvazione del Consiglio Didattico (CD) entro il 20 dicembre 2012 secondo modalità indicate nella Sezione “Offerta Formativa / Attività a scelta dello studente” del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN..

Nella stessa Sezione sarà possibile trovare, per tempo, un elenco preparato dal CD di insegnamenti attivati presso altri Corsi di studio, che gli studenti potranno considerare per le attività a scelta. Si segnala, in ogni caso, che l'elenco degli insegnamenti offerti nell'A.A. 2012-2013 nei vari Corsi di studio dell'Ateneo è disponibile on-line nella sezione “Offerta formativa / Elenco alfabetico degli insegnamenti” del Portale di ciascuna Facoltà (rif. <http://www.unisalento.it/web/guest/facoltà>).

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI  
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2012/2013

Lo studente che, in alternativa al Piano di studi statutario, volesse presentare un Piano di studi individuale (purché coerente con i vincoli stabiliti dall'Ordinamento Didattico e dal Regolamento Didattico del Corso di studio) è tenuto a formalizzare la richiesta entro il 20 dicembre 2012 secondo le modalità indicate nella Sezione "Offerta Formativa / Piano di studio individuali" del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.. Tale piano di studio dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico.

Il Corso non prevede *propedeuticità* tra gli insegnamenti.

### ***Calendario delle lezioni***

Le attività didattiche del Corso sono organizzate in semestri.

Le lezioni vengono erogate nei seguenti periodi:

- I semestre: dal 01/10/2012 al 25/01/2013
- II semestre: dal 11/03/2013 al 14/06/2013

### ***Esami di profitto***

Gli esami di profitto del Corso sono previsti nei seguenti periodi:

- Sessione anticipata: 28 Gennaio 2013 – 8 Marzo 2013 (2 appelli entro il mese di Febbraio, di cui uno entro il 15 Febbraio; 1 appello entro l'8 Marzo), 1 appello nel mese di Aprile 2013 (sono esclusi gli studenti del I anno);
- Sessione estiva: 17 Giugno 2013– 31 Luglio 2013 (1 appello a Giugno e 2 appelli a Luglio), 1 appello nel mese di Settembre 2013;
- Sessione autunnale: 1 appello nel mese di Ottobre 2013; 1 appello nel mese di Dicembre 2013;
- Sessione straordinaria: 01 Febbraio 2014 – 7 Marzo 2014 (2 appelli entro il mese di Febbraio, di cui uno entro il 15 Febbraio; 1 appello entro il 7 Marzo), 1 appello nel mese di Aprile 2014;

E' data facoltà ai docenti di stabilire, dietro richiesta, degli appelli aggiuntivi per gli studenti fuori corso.

### ***Appelli di laurea***

Gli appelli di laurea del Corso sono previsti nei seguenti periodi:

- 1 appello nel mese di Luglio 2013;
- 1 appello nel mese di Ottobre 2013;
- 1 appello nel mese di Dicembre 2013;
- 1 appello nel mese di Marzo 2014;
- 1 appello nel mese di Aprile 2014.

UNIVERSITÀ DEL SALENTO  
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI  
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2012/2013

***Conoscenze richieste per l'accesso al Corso, Modalità di verifica della preparazione dello studente, Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati***

Si rimanda al Regolamento Didattico del Corso di Studio  
(Rif. [http://www.scienzefn.unisalento.it/regolamenti\\_didattici\\_cds](http://www.scienzefn.unisalento.it/regolamenti_didattici_cds))

***Regole e Modalità di accesso al Corso***

Si rimanda alle Regole amministrative di accesso ai Corsi e ai relativi Bandi di ammissione (Rif. <http://www.scienzefn.unisalento.it/bandiammissione>). In particolare, si ritiene utile segnalare che gli studenti che, al momento dell'iscrizione al II anno, non abbiano acquisito almeno 5 CFU relativi al I anno risulteranno iscritti sub-condizione fino al raggiungimento dei CFU richiesti. La mancata acquisizione di detti CFU entro il termine prorogabile del 31 dicembre 2013 comporterà l'iscrizione al I anno come studente ripetente.

Risulteranno iscritti al I anno come studenti ripetenti anche coloro che, alla data del 30 aprile 2013, non avranno recuperato gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) derivanti dal test di accesso.

\* \* \*

*Nel rispetto della normativa ministeriale vigente sui requisiti di trasparenza relativi ai Corsi di Studio, ogni informazione che li riguarda è disponibile sul Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. all'indirizzo [http://www.scienzefn.unisalento.it/home\\_page](http://www.scienzefn.unisalento.it/home_page)*

**Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.**  
**Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente**  
**Manifesto degli Studi A.A. 2012/2013**

**I anno (Rif. Regolamento Didattico A.A. 2012/2013)**

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	SSD	TAF	Ambito	Periodo
Chimica generale e inorganica	6	4	2	CHIM/03	Base	Discipline chimiche	II semestre
<b>Fisica</b>	12						II semestre
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>							
Fisica (modulo 1)	6	4	2	FIS/07	Base	Discipline fisiche	II semestre
Fisica (modulo 2)	6	4	2	FIS/07	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre
<b>Istituzioni di Matematica</b>	9	6	3	MAT/05	Base	Discipline matematiche, informatiche e statistiche	I semestre
<b>Zoologia</b>	8	7	1	BIO/05	Base	Discipline naturalistiche	II semestre
<b>Geologia stratigrafica e sedimentologica</b>	9	5	4	GEO/02	Caratterizzante	Discipline di Scienze della Terra	I semestre
<b>Botanica</b>	12						I semestre
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>							
Botanica (modulo 1)	8	7	1	BIO/02	Caratterizzante	Discipline biologiche	I semestre
Botanica (modulo 2)	4	3	1	BIO/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre
<b>Diritto dell'Ambiente e Economia e contabilità dell'Ambiente</b>	6						II semestre
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>							
Diritto dell'Ambiente	3	3	---	IUS/10	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre
Economia e contabilità dell'Ambiente	3	3	---	SECS-P/07	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	II semestre
<b>Informatica</b>	4	4	---		Altro	Abilità informatiche e telematiche	I semestre

**II anno (Rif. Regolamento Didattico A.A. 2011/2012)**

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	SSD	TAF	Ambito	Periodo
Chimica Fisica	6	4	2	CHIM/02	Base	Discipline chimiche	II semestre
Chimica organica	6	4	2	CHIM/06	Base	Discipline chimiche	I semestre
Geografia fisica e geomorfologia	7	6	1	GEO/04	Base	Discipline naturalistiche	I semestre
Trattamento statistico dei dati sperimentali	5	4	1	FIS/07	Base	Discipline fisiche	II semestre
<b>Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici</b>	8	6	2	BIO/07	Caratterizzante	Discipline ecologiche	II semestre
<b>Geofisica applicata</b>	9	8	1	GEO/11	Caratterizzante	Discipline di Scienze della Terra	I semestre
<b>Climatologia e Meteorologia</b>	6	5	1	FIS/06	Caratterizzante	Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto	I semestre

**Università del Salento - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.**  
**Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente**  
**Manifesto degli Studi A.A. 2012/2013**

<b>Fisiologia generale e Microbiologia ambientale</b>	12						Il semestre
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>							
Fisiologia generale	6	6	---	BIO/09	Caratterizzante	Discipline biologiche	Il semestre
Microbiologia ambientale	6	5	1	BIO/19	Caratterizzante	Discipline biologiche	Il semestre

**III anno (Rif. Regolamento Didattico A.A. 2010/2011)**

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	SSD	TAF	Ambito	Periodo
Biodiversità ed ecologia animale	8	6	2	BIO/05	Caratterizzante	Discipline biologiche	I semestre
Ecologia applicata alla pianificazione	6	4	2	BIO/07	Caratterizzante	Discipline ecologiche	I semestre
Chimica Analitica	6	4	2	CHIM/01	Caratterizzante	Discipline agrarie, chimiche, fisiche, giuridiche, economiche e di contesto	I semestre
Fisiologia vegetale	4	4	---	BIO/04	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	I semestre
Lingua inglese	3	3	---		Lingua straniera	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Il semestre
Attività formative a scelta dello studente	12				A scelta dello studente	A scelta dello studente	
Stage	7				Altro	Tirocini formativi e di orientamento	
Prova finale	11				Lingua/Prova Finale	Per la prova finale	

Note:

1 "CFU lezione" corrisponde a n.8 ore di didattica frontale

1 "CFU esercitazione/laboratorio" corrisponde a n.15 ore di attività di esercitazione e/o laboratorio