

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

*Corso di Laurea magistrale in*  
***VALUTAZIONE D'IMPATTO E***  
***CERTIFICAZIONE AMBIENTALE***  
*(classe LM-75)*

***Corso di laurea magistrale  
Valutazione d'Impatto e Certificazione Ambientale (LM37, Classe LM-75)***

***Informazioni generali***

Il Corso di laurea magistrale *Valutazione d'Impatto e Certificazione Ambientale* è attivato ai sensi del DM 270/04, ha la durata di due anni e non prevede un accesso programmato. L'immatricolazione al Corso, come specificato nel relativo Regolamento Didattico, richiede il possesso di specifici requisiti curriculari ed è subordinata al superamento di una prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione che si svolgerà nei tempi e nei termini che saranno comunicati nel relativo bando di ammissione.

Per il conseguimento del titolo accademico finale, è necessario acquisire almeno 120 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*” (caratterizzanti (B), affini ed integrative (C), a scelta dello studente (D), prova finale e lingua straniera (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.

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 I anno di corso, potranno coincidere sia con insegnamenti/attività formative di Corsi di studio dell'Ateneo, purché coerenti con gli obiettivi formativi della laurea magistrale in Valutazione d'Impatto e Certificazione Ambientale sia con attività relative alla preparazione dell'elaborato finale.

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 MMFFNN. La scadenza del 20 dicembre 2012

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

viene posticipata al 20 gennaio 2013 per gli studenti che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di Dicembre 2012 e al 30 aprile 2013 per quelli che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di Aprile 2013.

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>).

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 modalità indicate nella Sezione “*Offerta Formativa / Piano di studio individuali*” del Portale della Facoltà di Scienze MMFFNN. La scadenza del 20 dicembre 2012 viene posticipata al 20 gennaio 2013 per gli studenti che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di Dicembre 2012 e al 30 aprile 2013 per quelli che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di Aprile 2013. 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;
- 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;

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

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.

***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/bandiammissioneccds>)

\* \* \*

*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 MMFFNN 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 Magistrale in Valutazione d'Impatto e Certificazione Ambientale (LM37)**  
**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
<b>Fisiologia ambientale e Igiene ambientale</b>	9						Il semestre
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>							
Fisiologia ambientale	6	5	1	BIO/09	Caratterizzante	Discipline biologiche	Il semestre
Igiene ambientale	3	3	---	MED/42	Affini/Integrative	Affini/Integrative	Il semestre
<b>Chimica degli elementi</b>	6	6	---	CHIM/03	Caratterizzante	Discipline chimiche	I semestre
<b>Chimica Analitica delle matrici ambientali e Chimica Fisica dei sistemi ecologici</b>	9						Il semestre
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>							
Chimica analitica delle matrici ambientali	6	5	1	CHIM/01	Caratterizzante	Discipline chimiche	Il semestre
Chimica fisica dei sistemi ecologici	3	3	---	CHIM/02	Affini/Integrative	Affini/Integrative	Il semestre
<b>Economia aziendale</b>	6	6	---	SECS-P/07	Caratterizzante	Discipline giuridiche, economiche, economiche e valutative	I semestre
<b>Idrogeofisica</b>	6	5	1	GEO/11	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	Il semestre
<b>Fisica dell'atmosfera e oceanografia fisica</b>	6	5	1	FIS/06	Caratterizzante	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	Il semestre
<b>Zoologia applicata e Botanica Ambientale applicata</b>	12						I semestre
<i>Insegnamento integrato composto da:</i>							
Zoologia applicata	6	4	2	BIO/05	Caratterizzante	Discipline biologiche	I semestre
Botanica Ambientale applicata	6	6	---	BIO/03	Affini/Integrative	Affini/Integrative	I semestre
<b>Attività formative a scelta dello studente</b>	10				A scelta dello studente	A scelta dello studente	

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

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	SSD	TAF	Ambito	Periodo
<b>Chimica Ambientale</b>	8	8	---	CHIM/12	Caratterizzante	Discipline chimiche	I semestre
<b>Geomorfologia applicata</b>	6	5	1	GEO/4	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	I semestre
<b>VIA, VAS e registrazione EMAS</b>	6	4	2	BIO/07	Caratterizzante	Discipline ecologiche	I semestre
<b>Analisi di processi ambientali</b>	6	6	---	MAT/09	Affini/Integrative	Affini/Integrative	Il semestre
<b>Lingua inglese</b>	3	3			Altro	Ulteriori conoscenze linguistiche	Il semestre
<b>Stage</b>	3				Altro	Tirocini formativi e di orientamento	
<b>Prova finale</b>	24				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

