

***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 10 novembre 2011 secondo modalità indicate nella Sezione “*Offerta Formativa/Attività a scelta dello studente*” del Portale della Facoltà di Scienze MMFFNN. La scadenza del 10 novembre 2011 viene posticipata al 31 dicembre 2011 per gli studenti che si immatricolano a seguito

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011/2012

della Prova d'ingresso di Dicembre 2011 e al 30 aprile 2012 per quelli che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di Aprile 2012.

Nella stessa sezione è possibile trovare 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. 2011-2012 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 10 novembre 2011 secondo modalità indicate nella Sezione "*Offerta Formativa / Piano di studio individuali*" del Portale della Facoltà di Scienze MMFFNN. La scadenza del 10 novembre 2011 viene posticipata al 31 dicembre 2011 per gli studenti che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di Dicembre 2011 e al 30 aprile 2012 per quelli che si immatricolano a seguito della Prova d'ingresso di Aprile 2012.

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 03/10/2011 al 27/01/2012
- II semestre: dal 12/03/2012 al 15/06/2012

Esami di profitto

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

- 30 Gennaio 2012– 9 Marzo 2012 (2 appelli entro il mese di Febbraio, di cui un appello entro il 15 Febbraio; 1 appello entro il 9 Marzo);
- 18 Giugno 2012– 31 Luglio 2012 (1 appello a Giugno e 2 appelli a Luglio);
- 1 appello nel mese di Settembre;
- 1 appello nel mese di Ottobre;
- 1 appello nel mese di Dicembre;
- 1 appello nel mese di Aprile.

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

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011/2012

Appelli di laurea

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

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

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)

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>)

* * *

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

Università del Salento - Facoltà di Scienze MMFFNN
Corso di Laurea Magistrale in Valutazione d'Impatto e Certificazione Ambientale (LM37)
Manifesto degli Studi A.A. 2011/2012

I anno (Rif. Regolamento Didattico A.A. 2011/2012)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	SSD	TAF	Ambito	Periodo
Fisiologia ambientale e Igiene ambientale	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
Chimica degli elementi	6	6	---	CHIM/03	Caratterizzante	Discipline chimiche	I semestre
Chimica Analitica delle matrici ambientali e Chimica Fisica dei sistemi ecologici	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
Economia aziendale	6	6	---	SECS-P/07	Caratterizzante	Discipline giuridiche, economiche, economiche e valutative	I semestre
Idrogeofisica	6	5	1	GEO/11	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	Il semestre
Fisica dell'atmosfera e oceanografia fisica	6	5	1	FIS/06	Caratterizzante	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	Il semestre
Zoologia applicata e Botanica Ambientale applicata	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
Attività formative a scelta dello studente	10				A scelta dello studente	A scelta dello studente	

Il anno (Rif. Regolamento Didattico A.A. 2010/2011)

Nome Insegnamento	CFU complessivi	CFU lezione	CFU esercitazione / laboratorio	SSD	TAF	Ambito	Periodo
Chimica Ambientale	8	8	---	CHIM/12	Caratterizzante	Discipline chimiche	Il semestre
Geomorfologia applicata	6	5	1	GEO/4	Caratterizzante	Discipline di scienze della Terra	I semestre
VIA, VAS e registrazione EMAS	6	4	2	BIO/07	Caratterizzante	Discipline ecologiche	I semestre
Analisi di processi ambientali	6	6	---	MAT/09	Affini/Integrative	Affini/Integrative	Il semestre
Attività formative a scelta dello studente	10				A scelta dello studente	A scelta dello studente	
Lingua inglese	3	3			Altro	Ulteriori conoscenze linguistiche	Il semestre
Stage	3				Altro	Tirocini formativi e di orientamento	
Prova finale	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