

AVVERTENZA GENERALE: Gli studenti non possono sostenere gli esami degli insegnamenti del loro anno di corso prima che sia completato il relativo semestre

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN VALUTAZIONE DI IMPATTO E CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

I anno

A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria 2009/2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica degli elementi	8 Ore 12:00	28 Ore 12:00	7 Ore 12:00	18 Ore 12:00	20 Ore 12:00	4 Ore 12:00	25 Ore 12:00	26 Ore 12:00	24 Ore 12:00	19 Ore 12:00	13 Ore 12:00	27 Ore 12:00	5 Ore 12:00	16 Ore 12:00
Fisiologia generale e ambientale e Igiene ambientale (esame integrato)	9 Ore 10:00	23 Ore 10:00	7 Ore 10:00	6 Ore 10:00	22 Ore 10:00	6 Ore 10:00	20 Ore 10:00	21 Ore 10:00	3 Ore 10:00	5 Ore 10:00	6 Ore 10:00	21 Ore 10:00	5 Ore 10:00	5 Ore 10:00
Fisiologia ambientale e Igiene Ambientale (esame integrato)	9 Ore 10:00	23 Ore 10:00	7 Ore 10:00	6 Ore 10:00	22 Ore 10:00	6 Ore 10:00	20 Ore 10:00	21 Ore 10:00	3 Ore 10:00	5 Ore 10:00	6 Ore 10:00	21 Ore 10:00	5 Ore 10:00	5 Ore 10:00
Chimica analitica delle matrici ambientali e Chimica fisica dei sistemi ecologici (esame integrato)	9 Ore 9:30	23 Ore 9:30	9 Ore 9:30	13 Ore 9:30	24 Ore 9:30	8 Ore 9:30	22 Ore 9:30	20 Ore 9:30	28 Ore 9:30	16 Ore 9:30	10 Ore 9:30	24 Ore 9:30	9 Ore 9:30	27 Ore 9:30
Diritto dell'ambiente ed Economia aziendale (esame integrato)			21 Ore 16:00	04 Ore 16:00										
Economia aziendale	10 Ore 10:00	28 Ore 10:00	10 Ore 11:00	21 Ore 11:00	23 Ore 10:00	7 Ore 10:00	21 Ore 10:00	15 Ore 10:00	6 Ore 11:00	15 Ore 11:00	6 Ore 10:00	23 Ore 10:00	5 Ore 9:00	19 Ore 11:00
Zoologia applicata e Botanica ambientale e applicata (esame integrato)	1 Ore 15	15 Ore 15	1 Ore 15	1 Ore 15	21 Ore 9	1 Ore 9	20 Ore 9	1 Ore 9	3 Ore 9	1 Ore 9				
Idrogeofisica	10 Ore 16:00	24 Ore 16:00	10 Ore 16:00	28 Ore 16	21 Ore 10	12 Ore 10	28 Ore 10	15 Ore 10	18 Ore 10	15 Ore 16	9 Ore 16	23 Ore 16:00	8 Ore 16	27 Ore 16
Fisica dell'atmosfera e oceanografia fisica	10 Ore 9:30	25 Ore 9:30	10 Ore 9:30	13 Ore 9:30	21 Ore 9:30	5 Ore 9:30	26 Ore 9:30	23 Ore 9:30	24 Ore 9:30	20 Ore 9:30	10 Ore 9:30	25 Ore 9:30	8 Ore 9:30	13 Ore 9:30

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN VALUTAZIONE DI IMPATTO E CERTIFICAZIONE AMBIENTALE

II anno

A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria 2009/2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Analisi di processi ambientali					23 Ore 15:00	1 Ore 9:00	29 Ore 9:00	21 Ore 9:00	13 Ore 15:00	15 Ore 15:00	9 Ore 15:00	23 Ore 15:00	8 Ore 15	19 Ore 15:00
Chimica ambientale	9 Ore 9:30	23 Ore 9:30	9 Ore 9:30	13 Ore 9:30	24 Ore 9:30	8 Ore 9:30	22 Ore 9:30	20 Ore 9:30	28 Ore 9:30	16 Ore 9:30	10 Ore 9:30	24 Ore 9:30	9 Ore 9:30	27 Ore 9:30
Geomorfologia applicata	7 Ore 9	21 Ore 9	7 Ore 9	11 Ore 9	20 Ore 9	4 Ore 9	25 Ore 9	26 Ore 9	24 Ore 9	12 Ore 9	13 Ore 9	27 Ore 9	9 Ore 9	9 Ore 9
VIA, VAS e registrazione EMAS	2 Ore 15:00	24 Ore 15:00	8 Ore 15:00	6 Ore 15:00	23 Ore 15:00	6 Ore 15:00	21 Ore 15:00	7 Ore 15:00	5 Ore 15:00	6 Ore 15:00	2 Ore 15:00	22 Ore 15:00	8 Ore 15:00	10 Ore 15:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN VALUTAZIONE DI IMPATTO E CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria 2009/2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Zoologia applicata e Botanica ambientale e applicata (esame integrato)	1 Ore 15	15 Ore 15	1 Ore 15	1 Ore 15	21 Ore 9	1 Ore 9	20 Ore 9	1 Ore 9	3 Ore 9	1 Ore 9				
Igiene generale e applicata e O.G.M. (esame integrato)	9 Ore 10:00	23 Ore 10:00	7 Ore 10:00	6 Ore 10:00	22 Ore 10:00	6 Ore 10:00	20 Ore 10:00	21 Ore 10:00	3 Ore 10:00	5 Ore 10:00	6 Ore 10:00	21 Ore 10:00	5 Ore 10:00	5 Ore 10:00
Chimica degli elementi	8 Ore 12:00	28 Ore 12:00	7 Ore 12:00	18 Ore 12:00	20 Ore 12:00	4 Ore 12:00	25 Ore 12:00	26 Ore 12:00	24 Ore 12:00	19 Ore 12:00	13 Ore 12:00	27 Ore 12:00	5 Ore 12:00	16 Ore 12:00
Cicli produttivi e impatto ambientale ed Economia aziendale (esame integrato)														
Modellizzazione e analisi di processi ambientali (c/o Studio Prof. Martina, Dip. Matematica)	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	3 Ore 9:00		23 Ore 9:30	05 Ore 9:30	18 Ore 9:30	27 Ore 10:30	11 Ore 9:30	13 Ore 9:30				
Biotecnologie e produttività nel sistema agroalimentare	4 Ore 9:30	25 Ore 9:30	11 Ore 9:30	15 Ore 9:30	24 Ore 9:30	8 Ore 9:30	22 Ore 9:30	16 Ore 9:30	14 Ore 9:30	16 Ore 9:30	3 Ore 9:30	24 Ore 9:30	9 Ore 9:30	13 Ore 9:30
Ricerca operativa	2 Ore 11:00	21 Ore 15:00	10 Ore 9:00	14 Ore 15:00	23 Ore 15:00	1 Ore 9:00	29 Ore 9:00	21 Ore 9:00	13 Ore 15:00	15 Ore 15:00	9 Ore 15:00	23 Ore 15:00	8 Ore 15	19 Ore 15:00
Chimica fisica dei sistemi ecologici	9 Ore 9:30	23 Ore 9:30	9 Ore 9:30	13 Ore 9:30	24 Ore 9:30	8 Ore 9:30	22 Ore 9:30	20 Ore 9:30	28 Ore 9:30	16 Ore 9:30	10 Ore 9:30	24 Ore 9:30	9 Ore 9:30	27 Ore 9:30
Geofisica applicata	10 Ore 16:00	24 Ore 16:00	10 Ore 16:00	28 Ore 16	21 Ore 10	12 Ore 10	28 Ore 10	15 Ore 10	18 Ore 10	15 Ore 16	9 Ore 16	23 Ore 16:00	8 Ore 16	27 Ore 16
Fisica dell'atmosfera e oceanografia	10 Ore 9:30	25 Ore 9:30	10 Ore 9:30	13 Ore 9:30	21 Ore 9:30	5 Ore 9:30	26 Ore 9:30	23 Ore 9:30	24 Ore 9:30	20 Ore 9:30	10 Ore 9:30	25 Ore 9:30	8 Ore 9:30	13 Ore 9:30
Chimica analitica delle matrici ambientali	9 Ore 9:30	23 Ore 9:30	9 Ore 9:30	13 Ore 9:30	24 Ore 9:30	8 Ore 9:30	22 Ore 9:30	20 Ore 9:30	28 Ore 9:30	16 Ore 9:30	10 Ore 9:30	24 Ore 9:30	9 Ore 9:30	27 Ore 9:30
Chimica organica dell'ambiente	3 Ore 9:00	28 Ore 9:00	10 Ore 9:00	28 Ore 15:00	20 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	22 Ore 9:00	24 Ore 15:00	19 Ore 15:00	2 Ore 9:00	23 Ore 15:00	9 Ore 9:00	27 Ore 15
Geomorfologia applicata ed Elementi di Geologia applicata (esame integrato)	7 Ore 9	21 Ore 9	7 Ore 9	11 Ore 9	20 Ore 9	4 Ore 9	25 Ore 9	26 Ore 9	24 Ore 9	12 Ore 9	13 Ore 9	27 Ore 9	9 Ore 9	9 Ore 9
Fisiologia ambientale applicata	8 Ore 10:30	22 Ore 10:30	8 Ore 10:30	19 Ore 10:30	28 Ore 10:30	5 Ore 10:30	19 Ore 10:30	13 Ore 10:30	11 Ore 10:30	6 Ore 10:30	7 Ore 10:30	21 Ore 10:30	6 Ore 10:30	17 Ore 10:30
V.A.S. e certificazione EMAS	2 Ore 15:00	24 Ore 15:00	8 Ore 15:00	6 Ore 15:00	23 Ore 15:00	6 Ore 15:00	21 Ore 15:00	7 Ore 15:00	5 Ore 15:00	6 Ore 15:00	2 Ore 15:00	22 Ore 15:00	8 Ore 15:00	10 Ore 15:00
Analisi multicriteria	2 Ore 11:00	21 Ore 15:00	10 Ore 9:00	14 Ore 15:00	23 Ore 15:00	1 Ore 9:00	29 Ore 9:00	21 Ore 9:00	13 Ore 15:00	15 Ore 15:00	9 Ore 15:00	23 Ore 15:00	8 Ore 15	19 Ore 15:00
Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	9 Ore 9:30	23 Ore 9:30	9 Ore 9:30	13 Ore 9:30	24 Ore 9:30	8 Ore 9:30	22 Ore 9:30	20 Ore 9:30	28 Ore 9:30	16 Ore 9:30	10 Ore 9:30	24 Ore 9:30	9 Ore 9:30	27 Ore 9:30

Anno 2011 ■ Anno 2012 ■

Il calendario d'esame di insegnamenti disattivati da lungo tempo sarà stabilito a richiesta.

Anno 2011  Anno 2012 

Il calendario d'esame di insegnamenti disattivati da lungo tempo sarà stabilito a richiesta.