

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. 2009/2010**

	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Ottob.</i>	<i>Dicem.</i>
Chimica degli elementi	4 Ore 9		4 Ore 9	1 Ore 9	3 Ore 9	1 Ore 9		2 Ore 9	7 Ore 9	2 Ore 9
Fisiologia gen erale e ambientale e Igiene ambientale (esame integrato)	9 Ore 10.30	23 Ore 10.30	9 Ore 10.30	13 Ore 10.30	22 Ore 10.30	6 Ore 10.30	20 Ore 10.30	7 Ore 10.30	5 Ore 10.30	2 Ore 10.30
Chimica analitica delle matrici ambientali e Chimica fisica dei sistemi ecologici (esame integrato)	5 Ore 10	26 Ore 10	12 Ore 10	23 Ore 15.30	25 Ore 10	9 Ore 10	23 Ore 10	24 Ore 10	15 Ore 15	10 Ore 15
Diritto dell'ambiente ed Economia aziendale (esame integrato)	15 Ore 10	26 Ore 10	8 Ore 10	26 Ore 10	21 Ore 10	1 Ore 10	12 Ore 10	17 Ore 15	19 Ore 10	7 Ore 10
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	1 Ore 9	1 Ore 9
Idrogeofisica	10 Ore 16	24 Ore 16	10 Ore 16	26 Ore 16	30 Ore 10	12 Ore 10	30 Ore 10	16 Ore 10	18 Ore 10	15 Ore 16
Fisica dell'atmosfera e oceanografia	2 Ore 15	25 Ore 15	19 Ore 15	22 Ore 15	30 Ore 15	9 Ore 9	28 Ore 9	29 Ore 15	20 Ore 15	

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN VALUTAZIONE DI IMPATTO E CERTIFICAZIONE
AMBIENTALE, I anno
A.A. 2009/2010**

	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Ottob.</i>	<i>Dicem.</i>
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	1 Ore 9	1 Ore 9
Igiene generale e applicata e O.G.M. (esame integrato)	9 Ore 9	23 Ore 9	9 Ore 9	8 Ore 9	24 Ore 9	2 Ore 9	15 Ore 9	21 Ore 9	12 Ore 9	16 Ore 9
Chimica degli elementi	4 Ore 9		4 Ore 9	1 Ore 9	3 Ore 9	1 Ore 9		2 Ore 9	7 Ore 9	2 Ore 9
Cicli produttivi e impatto ambientale ed Economia aziendale (esame integrato)	15 Ore 9.30	25 Ore 16	11 Ore 16	19 Ore 9.30	22 Ore 9.30	6 Ore 9.30	20 Ore 9.30	20 Ore 9.30	19 Ore 15	14 Ore 16
Modellizzazione e analisi di processi ambientali (c/o Studio Prof. Martina Dip. Matematica)	2 Ore 9.30	25 Ore 9.30	10 Ore 9.30		24 Ore 9.30	12 Ore 9.30	22 Ore 9.30	23 Ore 9.30	26 Ore 9.30	
Biotecnologie e produttività nel sistema agroalimentare	5 Ore 9.30	26 Ore 9.30	12 Ore 9.30	16 Ore 9.30	25 Ore 9.30	9 Ore 9.30	23 Ore 9.30	17 Ore 9.30	15 Ore 9.30	17 Ore 9.30
Ricerca operativa	5 Ore 9	19 Ore 9	4 Ore 15	1 Ore 15	24 Ore 9	1 Ore 9	22 Ore 9	2 Ore 9	1 Ore 9	1 Ore 15
Chimica fisica dei sistemi ecologici	5 Ore 10	26 Ore 10	12 Ore 10	23 Ore 15.30	25 Ore 10	9 Ore 10	23 Ore 10	24 Ore 10	15 Ore 15	10 Ore 15
Geofisica applicata	10 Ore 16	24 Ore 16	10 Ore 16	26 Ore 16	30 Ore 10	12 Ore 10	30 Ore 10	16 Ore 10	18 Ore 10	15 Ore 16
Fisica dell'atmosfera e oceanografia	2 Ore 15	25 Ore 15	19 Ore 15	22 Ore 15	30 Ore 15	9 Ore 9	28 Ore 9	29 Ore 15	20 Ore 15	
Chimica analitica delle matrici ambientali	5 Ore 10	26 Ore 10	12 Ore 10	23 Ore 15.30	25 Ore 10	9 Ore 10	23 Ore 10	24 Ore 10	15 Ore 15	10 Ore 15

ANNO ACCADEMICO 2009/2010

II Anno

	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Ottob.</i>	<i>Dicem.</i>
Chimica organica dell'ambiente	5 Ore 15	19 Ore 15	1 Ore 15	1 Ore 15	21 Ore 9	1 Ore 9	20 Ore 9	1 Ore 9	1 Ore 9	1 Ore 9
Geomorfologia applicata ed Elementi di Geologia applicata (esame integrato)	1 Ore 9	22 Ore 9	1 Ore 9	12 Ore 9	21 Ore 9	12 Ore 9	26 Ore 9	20 Ore 9	4 Ore 9	19 Ore 9
Fisiologia ambientale applicata	9 Ore 10.30	23 Ore 10.30	9 Ore 10.30	13 Ore 10.30	22 Ore 10.30	6 Ore 10.30	20 Ore 10.30	7 Ore 10.30	5 Ore 10.30	2 Ore 10.30
V.A.S. e certificazione EMAS	11 Ore 14.30	25 Ore 14.30	11 Ore 14.30	22 Ore 14.30	24 Ore 14.30	15 Ore 14.30	29 Ore 14.30	16 Ore 14.30	14 Ore 14.30	9 Ore 14.30
Analisi multicriteria	5 Ore 9	19 Ore 9	4 Ore 15	1 Ore 15	24 Ore 9	1 Ore 9	22 Ore 9	2 Ore 9	1 Ore 9	1 Ore 15
Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	15 Ore 9	23 Ore 9	15 Ore 9	15 Ore 9	21 Ore 9	15 Ore 9	23 Ore 9	15 Ore 9	15 Ore 9	15 Ore 9