

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 IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
I Anno (DM 270/04)
A.A. 2009/2010 e sessione straordinaria A.A. 2008-09

	<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 Generale e inorganica	3 Ore 15 Aula D9	17 Ore 15 Aula D9	2 Ore 15 Aula D9	7 Ore 15 Aula D10	22 Ore 11 Aula D9	6 Ore 11 Aula D9	20 Ore 11 Aula D9	7 Ore 11 Aula D9	26 Ore 15 Aula D9	1 Ore 15 Aula D9
Geologia e Paleontologia	10 Ore 15	24 Ore 15	10 Ore 15	26 Ore 15	30 Ore 10	12 Ore 10	30 Ore 10	16 Ore 10	18 Ore 10	15 Ore 15
Zoologia	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
Istituzioni di Matematica	1 Ore 9	22 Ore 9	11 Ore 9	29 Ore 9	21 Ore 9	1 Ore 9	15 Ore 9	30 Ore 9	28 Ore 9	2 Ore 9
Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali)⁽¹⁾	19 Ore 9			21 Ore 15	16 Ore 9	19 Ore 9		23 Ore 9	12 Ore 15	14 Ore 15
Botanica	5 Ore 9	19 Ore 9	5 Ore 9	15 Ore 9	23 Ore 9	8 Ore 9	23 Ore 9	23 Ore 9	21 Ore 9	15 Ore 9
Fisica	4 Ore 10	23 Ore 10	10 Ore 10	21 Ore 10	22 Ore 10	8 Ore 10	28 Ore 10	21 Ore 10	26 Ore 10	15 Ore 10
Economia dell'Ambiente	9 Ore 10	23 Ore 10	9 Ore 10	20 Ore 10	22 Ore 10	6 Ore 10	27 Ore 10	28 Ore 10	26 Ore 10	14 Ore 10

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
II Anno (DM 270/04)
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 Organica					28 Ore 9	8 Ore 9	21 Ore 9	8 Ore 9	1 Ore 9	14 Ore 9
Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici	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
Matematica applicata e Metodi Statistici (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	
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	1 Ore 10	15 Ore 16
Geografia fisica e Geomorfologia	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
Biochimica, Genetica, Microbiologia ambientale	4 Ore 15.30	22 Ore 15.30	23 Ore 15.30	20 Ore 15.30	23 Ore 10	8 Ore 10	19 Ore 15.30	22 Ore 15.30	6 Ore 15.30	14 Ore 15.30
Climatologia e Meteorologia	11 Ore 9	25 Ore 9	11 Ore 9	15 Ore 9	24 Ore 9	8 Ore 9	22 Ore 9	23 Ore 9	21 Ore 9	16 Ore 9
Chimica Fisica	5 Ore 9.30	26 Ore 9.30	12 Ore 9.30	23 Ore 15.30	25 Ore 9.30	9 Ore 9.30	23 Ore 9.30	24 Ore 9.30	15 Ore 15.30	10 Ore 15.30

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

I Anno, immatricolati a.a. 2007-2008

A.A. 2009/2010 e sessione straordinaria A.A. 2008-09

	<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 Generale e inorganica	3 Ore 15 Aula D9	17 Ore 15 Aula D9	2 Ore 15 Aula D9	7 Ore 15 Aula D10	22 Ore 11 Aula D9	6 Ore 11 Aula D9	20 Ore 11 Aula D9	7 Ore 11 Aula D9	26 Ore 15 Aula D9	1 Ore 15 Aula D9
Diritto dell'Ambiente	15 Ore 10	26 Ore 10	8 Ore 10	26 Ore 10	21 Ore 10	1 Ore 10	12 Ore 10	1 Ore 10	1 Ore 10	1 Ore 10
Zoologia	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
Istit.di Matematica	1 Ore 9	22 Ore 9	11 Ore 9	29 Ore 9	21 Ore 9	1 Ore 9	15 Ore 9	30 Ore 9	28 Ore 9	2 Ore 9
Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali)⁽¹⁾	19 Ore 9			21 Ore 15	16 Ore 9	19 Ore 9		23 Ore 9	12 Ore 15	14 Ore 15
Botanica (esame integrato)	5 Ore 9	19 Ore 9	5 Ore 9	15 Ore 9	23 Ore 9	8 Ore 9	23 Ore 9	23 Ore 9	21 Ore 9	15 Ore 9
Genetica e Microbiologia ambientale	4 Ore 15.30	22 Ore 15.30	23 Ore 15.30	20 Ore 15.30	23 Ore 10	8 Ore 10	19 Ore 15.30	22 Ore 15.30	6 Ore 15.30	14 Ore 15.30
Fisica	4 Ore 10	23 Ore 10	10 Ore 10	21 Ore 10	22 Ore 10	8 Ore 10	28 Ore 10	21 Ore 10	26 Ore 10	15 Ore 10

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

II Anno, immatricolati a.a. 2007-2008

A.A. 2009/2010 e sessione straordinaria A.A. 2008-09

	<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					28 Ore 9	8 Ore 9	21 Ore 9	8 Ore 9	1 Ore 9	14 Ore 9
Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici	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
Matematica applicata e metodi statistici (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	
Fisica terrestre	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
Geografia fisica e geomorfologia	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
Biochimica e Fisiologia	3 Ore 15	22 Ore 15	16 Ore 15	14 Ore 15	8 Ore 9	5 Ore 15	19 Ore 15	14 Ore 9		
Economia dell'ambiente	9 Ore 10	23 Ore 10	9 Ore 10	20 Ore 10	22 Ore 10	6 Ore 10	27 Ore 10	28 Ore 10	26 Ore 10	14 Ore 10
Climatologia e meteorologia	11 Ore 9	25 Ore 9	11 Ore 9	15 Ore 9	24 Ore 9	8 Ore 9	22 Ore 9	23 Ore 9	21 Ore 9	16 Ore 9
Chimica fisica	5 Ore 9.30	26 Ore 9.30	12 Ore 9.30	23 Ore 15.30	25 Ore 9.30	9 Ore 9.30	23 Ore 9.30	24 Ore 9.30	15 Ore 15.30	10 Ore 15.30

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno, immatricolati a.a. 2007-2008
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>
Biodiversità ed Ecologia Animale	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
Ecologia applicata alla pianificazione	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
Geologia	10 Ore 15	24 Ore 15	10 Ore 15	26 Ore 15	30 Ore 10	12 Ore 10	30 Ore 10	16 Ore 10	18 Ore 10	15 Ore 15
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	2 Ore 14.30	19 Ore 14.30	5 Ore 14.30	8 Ore 9	22 Ore 9	2 Ore 9	16 Ore 9	24 Ore 9	1 Ore 9	10 Ore 9

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

I Anno Laurea Triennale, *curricula marino atmosferico terrestre*

A.A. 2009/2010 e sessione straordinaria A.A. 2008-09

	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Ottob.</i>	<i>Dicem.</i>
Botanica (esame integrato): <i>Botanica Generale</i> <i>Botanica sistematica</i>	5 Ore 9	19 Ore 9	5 Ore 9	15 Ore 9	23 Ore 9	8 Ore 9	23 Ore 9	23 Ore 9	21 Ore 9	15 Ore 9
Chimica Generale e inorganica	3 Ore 15 Aula D9	17 Ore 15 Aula D9	2 Ore 15 Aula D9	7 Ore 15 Aula D10	22 Ore 11 Aula D9	6 Ore 11 Aula D9	20 Ore 11 Aula D9	7 Ore 11 Aula D9	26 Ore 15 Aula D9	1 Ore 15 Aula D9
Istit.di Matematica I	1 Ore 9	22 Ore 9	11 Ore 9	29 Ore 9	21 Ore 9	1 Ore 9	15 Ore 9	30 Ore 9	28 Ore 9	2 Ore 9
Geografia Fisica	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
Fisica I	4 Ore 10	23 Ore 10	10 Ore 10	21 Ore 10	22 Ore 10	8 Ore 10	28 Ore 10	21 Ore 10	26 Ore 10	15 Ore 10
Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali) ⁽¹⁾	19 Ore 9			21 Ore 15	16 Ore 9	19 Ore 9		23 Ore 9	12 Ore 15	14 Ore 15
Elementi di Ecologia	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
Geologia, Paleontologia e Litologia (esame integrato): <i>Geologia</i> <i>Paleontologia e Litologia</i>	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
Metodi Matematici e Statistici (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	
Chimica organica					28 Ore 9	8 Ore 9	21 Ore 9	8 Ore 9	1 Ore 9	14 Ore 9
Zoologia	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

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
II Anno Laurea Triennale, *curricula marino atmosferico terrestre*
A.A. 2009/2010 e sessione straordinaria A.A. 2008-09

	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Ottob.</i>	<i>Dicem.</i>
Diritto dell'Ambiente	15 Ore 10	26 Ore 10	8 Ore 10	26 Ore 10	21 Ore 10	1 Ore 10	12 Ore 10	1 Ore 10	1 Ore 10	1 Ore 10
Biochimica e Fisiologia (esame integrato)	3 Ore 15	22 Ore 15	16 Ore 15	14 Ore 15	8 Ore 9	5 Ore 15	19 Ore 15	14 Ore 9		
Istit.di Matematica II	1 Ore 9	22 Ore 9	11 Ore 9	29 Ore 9	21 Ore 9	1 Ore 9	15 Ore 9	30 Ore 9	28 Ore 9	2 Ore 9
Ecologia del paesaggio e Fondamenti e analisi dei sistemi ecologici (esame integrato)	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
Genetica e microbiologia generale (esame integrato)	4 Ore 15.30	22 Ore 15.30	23 Ore 15.30	20 Ore 15.30	23 Ore 10	8 Ore 10	19 Ore 15.30	22 Ore 15.30	6 Ore 15.30	14 Ore 15.30
Chimica Fisica	5 Ore 9.30	26 Ore 9.30	12 Ore 9.30	23 Ore 15.30	25 Ore 9.30	9 Ore 9.30	23 Ore 9.30	24 Ore 9.30	15 Ore 15.30	10 Ore 15.30
Fisica terrestre e Climatologia e Meteorologia (esame integrato) Nelle stesse date si terranno gli appelli dell'insegnamento di "Climatologia e Meteorologia"	11 Ore 9	25 Ore 9	11 Ore 9	15 Ore 9	24 Ore 9	8 Ore 9	22 Ore 9	23 Ore 9	21 Ore 9	16 Ore 9
Matematica Applicata (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	
Fisica II	4 Ore 10	23 Ore 10	10 Ore 10	21 Ore 10	22 Ore 10	8 Ore 10	28 Ore 10	21 Ore 10	26 Ore 10	15 Ore 10
Tecnologie dei cicli produttivi, Economia e Contabilità ambientale (esame integrato)	9 Ore 10	23 Ore 10	9 Ore 10	20 Ore 10	22 Ore 10	6 Ore 10	27 Ore 10	28 Ore 10	26 Ore 10	14 Ore 10

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

III Anno Laurea Triennale, *curriculum atmosferico*

A.A. 2009/2010 e sessione straordinaria A.A. 2008-09

	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Ottob.</i>	<i>Dicem.</i>
Fisiologia ambientale	9 Ore 10.30	22 Ore 10.30	9 Ore 10.30	13 Ore 10.30	22 Ore 10.30	6 Ore 10.30	22 Ore 10.30	7 Ore 10.30	12 Ore 10.30	2 Ore 10.30
Biochimica ambientale	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
Fisica dell'atmosfera	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
Analisi dei Sis. Ecol. e Sistemi Inf.ormativi Ambientali	11 Ore 14.30	25 Ore 14.30								
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	2 Ore 14.30	19 Ore 14.30	5 Ore 14.30	8 Ore 9	22 Ore 9	2 Ore 9	16 Ore 9	24 Ore 9	1 Ore 9	10 Ore 9
Lingua inglese										
Ecofisiologia vegetale	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
Ecologia applicata alla pianificazione	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
Genetica ambientale	4 Ore 15.30	22 Ore 15.30	23 Ore 15.30	20 Ore 15.30	23 Ore 10	8 Ore 10	19 Ore 15.30	22 Ore 15.30	6 Ore 15.30	14 Ore 15.30
Chimica ambientale	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
Geofisica della Terra Solida	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

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

III Anno Laurea Triennale, *curriculum marino*

A.A. 2009/2010 e sessione straordinaria A.A. 2008-09

	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Ottob.</i>	<i>Dicem.</i>
Fisiologia ambientale	9 Ore 10.30	22 Ore 10.30	9 Ore 10.30	13 Ore 10.30	22 Ore 10.30	6 Ore 10.30	22 Ore 10.30	7 Ore 10.30	12 Ore 10.30	2 Ore 10.30
Sistematica marina e Biologia marina (esame integrato)	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
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	2 Ore 14.30	19 Ore 14.30	5 Ore 14.30	8 Ore 9	22 Ore 9	2 Ore 9	16 Ore 9	24 Ore 9	1 Ore 9	10 Ore 9
Introduzione all'oceanografia fisica e Geomorfologia costiera (esame integrato)	5 Ore 9	26 Ore 9	12 Ore 15	1 Ore 15	16 Ore 9	1 Ore 9	20 Ore 9	6 Ore 9	1 Ore 15	1 Ore 15
Lingua inglese										
Ecologia applicata alla pianificazione	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
Statistica (data riguardante la prova scritta)					22 Ore 9	6 Ore 9		7 Ore 9		
Chimica ambientale	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
Diritto dell'unione europea	15 Ore 10	26 Ore 10	8 Ore 10	26 Ore 10	21 Ore 10	1 Ore 10	12 Ore 10	1 Ore 10	1 Ore 10	1 Ore 10

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

III Anno Laurea Triennale, *curriculum terrestre*

A.A. 2009/2010 e sessione straordinaria A.A. 2008-09

	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Ottob.</i>	<i>Dicem.</i>
Fisiologia ambientale	9 Ore 10.30	22 Ore 10.30	9 Ore 10.30	13 Ore 10.30	22 Ore 10.30	6 Ore 10.30	22 Ore 10.30	7 Ore 10.30	12 Ore 10.30	2 Ore 10.30
Ecologia animale	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
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	2 Ore 14.30	19 Ore 14.30	5 Ore 14.30	8 Ore 9	22 Ore 9	2 Ore 9	16 Ore 9	24 Ore 9	1 Ore 9	10 Ore 9
Cartografia e Topografia e Geologia ambientale (esame integrato)	2 Ore 15	23 Ore 15	15 Ore 15	19 Ore 15	15 Ore 9	6 Ore 9	23 Ore 9	15 Ore 9	12 Ore 15	15 Ore 15
Lingua inglese										
Geobotanica e Igiene ambientale (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
Ecologia applicata alla pianificazione	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
Geofisica ambientale	10 Ore 15	24 Ore 15	10 Ore 15	26 Ore 15	30 Ore 10	12 Ore 10	30 Ore 10	16 Ore 10	18 Ore 10	15 Ore 15
Chimica ambientale	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

ANNO ACCADEMICO 2009/2010 e sessione straordinaria 2008-09

Discipline a scelta

	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Ottob.</i>	<i>Dicem.</i>
Principi di V.I.A.	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
Sistemi informativi per l'Ambiente	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
Metodi non distruttivi per la valutazione della fauna ittica					23 Ore 10	10 Ore 10	17 Ore 10	18 Ore 10	9 Ore 10	11 Ore 10