

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
I Anno (DM 270/04)
A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria A.A. 2009-2010**

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottobre	Dicembre	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica Generale e inorganica	3 Ore 15:00 Aula D9	17 Ore 15:00 Aula D9	3 Ore 15:00 Aula D9	14 Ore 15:00 Aula D9	22 Ore 11:00 Aula D10	6 Ore 11:00 Aula D10	21 Ore 11:00 Aula D9	13 Ore 11:00 Aula D9	5 Ore 15:00 Aula D9	6 Ore 15:00 Aula D9	2 Ore 15:00	16 Ore 15:00	1 Ore 15:00	3 Ore 15:00
Geologia e Paleontologia	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
Geologia stratigrafica e sedimentologica	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
Zoologia	1 Ore 9:00	17 Ore 9:00	1 Ore 9:00	4 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	19 Ore 9:00	24 Ore 9:00	19 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	5 Ore 9:00	13 Ore 9:00
Istituzioni di Matematica	1 Ore 8:30	22 Ore 8:30	10 Ore 8:30	28 Ore 8:30	20 Ore 8:30	1 Ore 8:30	14 Ore 8:30	29 Ore 8:30	28 Ore 8:30	2 Ore 8:30	1 Ore 8:30	22 Ore 8:30	8 Ore 8:30	26 Ore 8:30
Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali)	9 Ore 9:00	17 Ore 9:00	8 Ore 15:00	6 Ore 15:00	22 Ore 9:00	1 Ore 9:00	13 Ore 9:00	15 Ore 9:00	18 Ore 15:00	6 Ore 15:00	8 Ore 15:00	16 Ore 9:00	6 Ore 9:00	18 Ore 15:00
Botanica	4 Ore 9:00	21 Ore 9:00	7 Ore 9:00	5 Ore 15:00	20 Ore 9:00	7 Ore 9:00	22 Ore 9:00	14 Ore 9:00	13 Ore 15:00	14 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 15
Fisica	4 Ore 10:00	23 Ore 10:00	10 Ore 10:00	19 Ore 10:00	21 Ore 10:00	8 Ore 10:00	25 Ore 10:00	20 Ore 10:00	26 Ore 10:00	15 Ore 10:00	3 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 10:00	20 Ore 10:00
Economia dell'Ambiente	1 Ore 10:00	22 Ore 10:00	9 Ore 10:00	5 Ore 10:00	21 Ore 10:00	12 Ore 10:00	27 Ore 10:00	27 Ore 10:00	25 Ore 10:00	13 Ore 10:00	14 Ore 10:00	28 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00
Economia e Contabilità dell'Ambiente e Diritto dell'Ambiente	1 Ore 10:00	22 Ore 10:00	9 Ore 10:00	5 Ore 10:00	21 Ore 10:00	12 Ore 10:00	27 Ore 10:00	27 Ore 10:00	25 Ore 10:00	13 Ore 10:00	14 Ore 10:00	28 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00

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

II Anno (DM 270/04)

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

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica Organica	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
Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici	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
Matematica applicata e Metodi Statistici	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				
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
Geografia fisica e Geomorfologia	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	7 Ore 9:00	11 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	26 Ore 9:00	24 Ore 9:00	12 Ore 9:00	13 Ore 9:00	27 Ore 9:00	9 Ore 9:00	9 Ore 9:00
Biochimica, Genetica, Microbiologia ambientale	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	13 Ore 15:00	22 Ore 10:00	6 Ore 10:00	22 Ore 10:00	27 Ore 15:00	11 Ore 15:00	13 Ore 15:00	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	11 Ore 15:00
Climatologia e Meteorologia	15 Ore 9:00	24 Ore 9:00	10 Ore 9:00	14 Ore 9:00	23 Ore 9:00	7 Ore 9:00	14 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	15 Ore 9:00	9 Ore 9	23 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 9:00
Chimica Fisica	9 Ore 15:00	23 Ore 15:00	9 Ore 15:00	13 Ore 15:00	24 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	28 Ore 15:00	16 Ore 15:00	10 Ore 15:00	24 Ore 15:00	9 Ore 15:00	27 Ore 15:00

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

III Anno (DM 270/04)

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

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio		Marzo	Aprile
Biodiversità ed ecologia animale	1 Ore 15:00	15 Ore 15:00	1 Ore 15:00	1 Ore 15:00	21 Ore 9:00	1 Ore 9:00	20 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00	1 Ore 9:00				
Biotecnologie e produttività nel sistema agro-alimentare	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
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	3 Ore 9:00	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00
Ecologia applicata alla pianificazione	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

Anno 2011  Anno 2012 

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

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
I Anno, immatricolati a.a. 2007-2008
A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria A.A. 2009-2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica Generale e inorganica	3 Ore 15:00 Aula D9	17 Ore 15:00 Aula D9	3 Ore 15:00 Aula D9	14 Ore 15:00 Aula D9	22 Ore 11:00 Aula D10	6 Ore 11:00 Aula D10	21 Ore 11:00 Aula D9	13 Ore 11:00 Aula D9	5 Ore 15:00 Aula D9	6 Ore 15:00 Aula D9	2 Ore 15:00	16 Ore 15:00	1 Ore 15:00	3 Ore 15:00
Zoologia	1 Ore 9:00	17 Ore 9:00	1 Ore 9:00	4 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	19 Ore 9:00	24 Ore 9:00	19 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	5 Ore 9:00	13 Ore 9:00
Istit.di Matematica	1 Ore 8:30	22 Ore 8:30	10 Ore 8:30	28 Ore 8:30	20 Ore 8:30	1 Ore 8:30	14 Ore 8:30	29 Ore 8:30	28 Ore 8:30	2 Ore 8:30	1 Ore 8:30	22 Ore 8:30	8 Ore 8:30	26 Ore 8:30
Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali)⁽¹⁾	9 Ore 9:00	17 Ore 9:00	8 Ore 15:00	6 Ore 15:00	22 Ore 9:00	1 Ore 9:00	13 Ore 9:00	15 Ore 9:00	18 Ore 15:00	6 Ore 15:00	8 Ore 15:00	16 Ore 9:00	6 Ore 9:00	18 Ore 15:00
Botanica (esame integrato)	4 Ore 9:00	21 Ore 9:00	7 Ore 9:00	5 Ore 15:00	20 Ore 9:00	7 Ore 9:00	22 Ore 9:00	14 Ore 9:00	13 Ore 15:00	14 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 15:00
Genetica e Microbiologia ambientale	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	13 Ore 15:00	22 Ore 10:00	6 Ore 10:00	22 Ore 10:00	27 Ore 15:00	11 Ore 15:00	13 Ore 15:00	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	11 Ore 15:00
Fisica	4 Ore 10:00	23 Ore 10:00	10 Ore 10:00	19 Ore 10:00	21 Ore 10:00	8 Ore 10:00	25 Ore 10:00	20 Ore 10:00	26 Ore 10:00	15 Ore 10:00	3 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 10:00	20 Ore 10:00

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

II Anno, immatricolati a.a. 2007-2008

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

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica Organica	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 15:00
Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici	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
Matematica applicata e metodi statistici	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				
Fisica terrestre	10 Ore 16:00	24 Ore 16:00	10 Ore 16:00	28 Ore 16:00	21 Ore 10:00	12 Ore 10:00	28 Ore 10:00	15 Ore 10:00	18 Ore 10:00	15 Ore 16:00	9 Ore 16:00	23 Ore 16:00	8 Ore 16:00	27 Ore 16:00
Geografia fisica e geomorfologia	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	7 Ore 9:00	11 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	26 Ore 9:00	24 Ore 9:00	12 Ore 9:00	13 Ore 9:00	27 Ore 9:00	9 Ore 9:00	9 Ore 9:00
Biochimica e Fisiologia	7 Ore 15:00	21 Ore 15:00	7 Ore 15:00		21 Ore 15:00	4 Ore 15:00	25 Ore 15:00	12 Ore 15:00						
Economia dell'ambiente	1 Ore 10:00	22 Ore 10:00	9 Ore 10:00	5 Ore 10:00	21 Ore 10:00	12 Ore 10:00	27 Ore 10:00	27 Ore 10:00	25 Ore 10:00	13 Ore 10:00	14 Ore 10:00	28 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00
Climatologia e meteorologia	15 Ore 9:00	24 Ore 9:00	10 Ore 9:00	14 Ore 9:00	23 Ore 9:00	7 Ore 9:00	14 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	15 Ore 9:00	9 Ore 9:00	23 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 9:00
Chimica fisica	9 Ore 15:00	23 Ore 15:00	9 Ore 15:00	13 Ore 15:00	24 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	28 Ore 15:00	16 Ore 15:00	10 Ore 15:00	24 Ore 15:00	9 Ore 15:00	27 Ore 15:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno, immatricolati a.a. 2007-2008
A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria A.A. 2009-2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Biodiversità ed Ecologia Animale	1 Ore 15:00	15 Ore 15:00	1 Ore 15:00	1 Ore 15:00	21 Ore 9:00	1 Ore 9:00	20 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00	1 Ore 9:00				
Ecologia applicata alla pianificazione	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
Geologia	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
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	3 Ore 9:00	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
I Anno Laurea Triennale, curricula marino atmosferico terrestre
A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria A.A. 2009-2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Botanica (esame integrato): <i>Botanica Generale</i> <i>Botanica sistematica</i>	4 Ore 9:00	21 Ore 9:00	7 Ore 9:00	5 Ore 15:00	20 Ore 9:00	7 Ore 9:00	22 Ore 9:00	14 Ore 9:00	13 Ore 15:00	14 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 15:00
Chimica Generale e inorganica	3 Ore 15:00 Aula D9	17 Ore 15:00 Aula D9	3 Ore 15:00 Aula D9	14 Ore 15:00 Aula D9	22 Ore 11:00 Aula D10	6 Ore 11:00 Aula D10	21 Ore 11:00 Aula D9	13 Ore 11:00 Aula D9	5 Ore 15:00 Aula D9	6 Ore 15:00 Aula D9	2 Ore 15:00	16 Ore 15:00	1 Ore 15:00	3 Ore 15:00
Istit.di Matematica I	1 Ore 8:30	22 Ore 8:30	10 Ore 8:30	28 Ore 8:30	20 Ore 8:30	1 Ore 8:30	14 Ore 8:30	29 Ore 8:30	28 Ore 8:30	2 Ore 8:30	1 Ore 8:30	22 Ore 8:30	8 Ore 8:30	26 Ore 8:30
Geografia Fisica	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	7 Ore 9:00	11 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	26 Ore 9:00	24 Ore 9:00	12 Ore 9:00	13 Ore 9:00	27 Ore 9:00	9 Ore 9:00	9 Ore 9:00
Fisica I	4 Ore 10:00	23 Ore 10:00	10 Ore 10:00	19 Ore 10:00	21 Ore 10:00	8 Ore 10:00	25 Ore 10:00	20 Ore 10:00	26 Ore 10:00	15 Ore 10:00	3 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 10:00	20 Ore 10:00
Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali)	9 Ore 9:00	17 Ore 9:00	8 Ore 15:00	6 Ore 15:00	22 Ore 9:00	1 Ore 9:00	13 Ore 9:00	15 Ore 9:00	18 Ore 15:00	6 Ore 15:00	8 Ore 15:00	16 Ore 9:00	6 Ore 9:00	18 Ore 15:00
Elementi di Ecologia	10 Ore 10:00	24 Ore 10:00	10 Ore 10:00	14 Ore 10:00	23 Ore 10:00	7 Ore 10:00	21 Ore 10:00	22 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	10 Ore 10:00	24 Ore 10:00	7 Ore 10:00	14 Ore 10:00
Geologia, Paleontologia e Litologia (esame integrato): <i>Geologia</i> <i>Paleontologia e Litologia</i>	10 Ore 16:00	24 Ore 16:00	10 Ore 16:00	28 Ore 16:00	21 Ore 10:00	12 Ore 10:00	28 Ore 10:00	15 Ore 10:00	18 Ore 10:00	15 Ore 16:00	9 Ore 16:00	23 Ore 16:00	8 Ore 16:00	27 Ore 16:00
Metodi Matematici e Statistici	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				
Chimica organica	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
Zoologia	1 Ore 9:00	17 Ore 9:00	1 Ore 9:00	4 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	19 Ore 9:00	24 Ore 9:00	19 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	5 Ore 9:00	13 Ore 9:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
II Anno Laurea Triennale, curricula marino atmosferico terrestre
A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria A.A. 2009-2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Biochimica e Fisiologia (esame integrato)	7 Ore 15:00	21 Ore 15:00	7 Ore 15:00		21 Ore 15:00	4 Ore 15:00	25 Ore 15:00	12 Ore 15:00						
Istit.di Matematica II	1 Ore 8:30	22 Ore 8:30	10 Ore 8:30	28 Ore 8:30	20 Ore 8:30	1 Ore 8:30	14 Ore 8:30	29 Ore 8:30	28 Ore 8:30	2 Ore 8:30	1 Ore 8:30	22 Ore 8:30	8 Ore 8:30	26 Ore 8:30
Ecologia del paesaggio e Fondamenti e analisi dei sistemi ecologici (esame integrato)	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
Genetica e microbiologia generale (esame integrato)	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	13 Ore 15:00	22 Ore 10:00	6 Ore 10:00	22 Ore 10:00	27 Ore 15:00	11 Ore 15:00	13 Ore 15:00	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	11 Ore 15:00
Chimica Fisica	9 Ore 15:00	23 Ore 15:00	9 Ore 15:00	13 Ore 15:00	24 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	28 Ore 15:00	16 Ore 15:00	10 Ore 15:00	24 Ore 15:00	9 Ore 15:00	27 Ore 15:00
Fisica terrestre e Climatologia (esame integrato) Nelle stesse date si terranno gli appelli dell'insegnamento di "Climatologia e Meteorologia"	15 Ore 9:00	24 Ore 9:00	10 Ore 9:00	14 Ore 9:00	23 Ore 9:00	7 Ore 9:00	14 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	15 Ore 9:00	9 Ore 9	23 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 9:00
Matematica Applicata	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				
Fisica II	4 Ore 10:00	23 Ore 10:00	10 Ore 10:00	19 Ore 10:00	21 Ore 10:00	8 Ore 10:00	25 Ore 10:00	20 Ore 10:00	26 Ore 10:00	15 Ore 10:00	3 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 10:00	20 Ore 10:00
Tecnologie dei cicli produttivi, Economia e Contabilità ambientale (esame integrato)	1 Ore 10:00	22 Ore 10:00	9 Ore 10:00	5 Ore 10:00	21 Ore 10:00	12 Ore 10:00	27 Ore 10:00	27 Ore 10:00	25 Ore 10:00	13 Ore 10:00	14 Ore 10:00	28 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno Laurea Triennale, curriculum atmosferico
A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria A.A. 2009-2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Fisiologia ambientale	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
Biochimica ambientale														
Fisica dell'atmosfera														
Analisi dei Sis. Ecol. e Sistemi Inf.ormativi Ambientali	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
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	3 Ore 9:00	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00
Lingua inglese														
Ecofisiologia vegetale														
Ecologia applicata alla pianificazione	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
Genetica ambientale	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	13 Ore 15:00	22 Ore 10:00	6 Ore 10:00	22 Ore 10:00	27 Ore 15:00	11 Ore 15:00	13 Ore 15:00	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	11 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
Geofisica della Terra Solida	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

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno Laurea Triennale, curriculum marino
A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria A.A. 2009-2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Fisiologia ambientale	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
Sistematica marina e Biologia marina (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				
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	3 Ore 9:00	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00
Introduzione all'oceanografia fisica e Geomorfologia costiera (esame integrato)	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	7 Ore 9:00	11 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	26 Ore 9:00	24 Ore 9:00	12 Ore 9:00	13 Ore 9:00	27 Ore 9:00	9 Ore 9:00	9 Ore 9:00
Lingua inglese														
Ecologia applicata alla pianificazione	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
Statistica														
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

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno Laurea Triennale, curriculum terrestre
A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria A.A. 2009-2010

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Fisiologia ambientale	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
Ecologia animale														
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	3 Ore 9:00	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00
Cartografia e Topografia e Geologia ambientale (esame integrato)	7 Ore 9:00	21 Ore 9:00	7 Ore 9:00	11 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	26 Ore 9:00	24 Ore 9:00	12 Ore 9:00	13 Ore 9:00	27 Ore 9:00	9 Ore 9:00	9 Ore 9:00
Lingua inglese														
Geobotanica e Igiene ambientale (esame integrato)														
Ecologia applicata alla pianificazione	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
Geofisica ambientale	10 Ore 16:00	24 Ore 16:00	10 Ore 16:00	28 Ore 16:00	21 Ore 10:00	12 Ore 10:00	28 Ore 10:00	15 Ore 10:00	18 Ore 10:00	15 Ore 16:00	9 Ore 16:00	23 Ore 16:00	8 Ore 16:00	27 Ore 16:00
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

A.A. 2010/2011 e sessione straordinaria A.A. 2009-2010
Discipline a scelta

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Principi di V.I.A.	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
Sistemi informativi per l'Ambiente														
Metodi non distruttivi per la valutazione della fauna ittica														