

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
I Anno (DM 270/04)
A.A. 2011/2012**

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottobre	Dicembre	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica Generale e inorganica	2 Ore 15:00	16 Ore 15:00	1 Ore 15:00	3 Ore 15:00	22 Ore 11:00	6 Ore 11:00	20 Ore 11:00	13 Ore 11:00	5 Ore 15:00	6 Ore 15:00	1 Ore 15:00	15 Ore 15:00	1 Ore 15:00	5 Ore 15:00
Geologia e Paleontologia	10 Ore 16:00	24 Ore 16:00	9 Ore 16:00	27 Ore 16	21 Ore 10	12 Ore 10	27 Ore 10	14 Ore 10	18 Ore 10	14 Ore 16	8 Ore 16	22 Ore 16:00	8 Ore 16	26 Ore 16
Geologia stratigrafica e sedimentologica	10 Ore 16:00	24 Ore 16:00	9 Ore 16:00	27 Ore 16	21 Ore 10	12 Ore 10	27 Ore 10	14 Ore 10	18 Ore 10	14 Ore 16	8 Ore 16	22 Ore 16:00	8 Ore 16	26 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	15 Ore 9:00
Istituzioni di Matematica	7 Ore 8:30	22 Ore 8:30	8 Ore 8:30	27 Ore 8:30	19 Ore 8:30	3 Ore 8:30	17 Ore 8:30	27 Ore 8:30	26 Ore 8:30	4 Ore 8:30	7 Ore 8:30	22 Ore 8:30	6 Ore 8:30	29 Ore 8:30
Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali)	9 Ore 9:00	16 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 9:00	22 Ore 9:00	2 Ore 9:00	13 Ore 9:00	20 Ore 9:00	30 Ore 14:00	06 Ore 14:00	08 Ore 9:00	20 Ore 9:00	6 Ore 15:00	16 Ore 15
Botanica	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 15:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	18 Ore 9:00	21 Ore 9:00	10 Ore 9:00	5 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 9:00	6 Ore 9:00	10 Ore 9:00
Fisica	2 Ore 10:00	23 Ore 10:00	8 Ore 10:00	19 Ore 10:00	21 Ore 10:00	3 Ore 10:00	19 Ore 10:00	20 Ore 10:00	25 Ore 10:00	18 Ore 10:00	5 Ore 10:00	20 Ore 10:00	7 Ore 10:00	23 Ore 10:00
Economia dell'Ambiente	14 Ore 10:00	28 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00	19 Ore 10:00	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	25 Ore 10:00	16 Ore 10:00	4 Ore 10:00	15 Ore 10:00	28 Ore 10:00	7 Ore 10:00	11 Ore 10:00
Economia e Contabilità dell'Ambiente e Diritto dell'Ambiente	14 Ore 10:00	28 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00	19 Ore 10:00	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	25 Ore 10:00	16 Ore 10:00	4 Ore 10:00	15 Ore 10:00	28 Ore 10:00	7 Ore 10:00	11 Ore 10:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
II Anno (DM 270/04)
A.A. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica Organica	02 Ore 9:00	23 Ore 9:00	09 Ore 9:00	27 Ore 15:00	20 Ore 9:00	04 Ore 9:00	20 Ore 9:00	26 Ore 9:00	25 Ore 15:00	17 Ore 15:00	02 Ore 9:00	22 Ore 9:00	9 Ore 15:00	27 Ore 15:00
Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	9 Ore 14:00	6 Ore 14:00	8 Ore 14:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	12 Ore 10:00	7 Ore 14:00	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 14:00	5 Ore 14:00
Matematica applicata e Metodi Statistici	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	6 Ore 9:00	12 Ore 9:00	19 Ore 9:00	10 Ore 9:00	24 Ore 9:00	25 Ore 9:00	16 Ore 9:00	6 Ore 9:00	5 Ore 9:00	19 Ore 9:00	5 Ore 9:00	16 Ore 9:00
Geofisica applicata	9 Ore 16:00	23 Ore 16:00	8 Ore 16:00	27 Ore 16:00	22 Ore 10:00	12 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	18 Ore 16:00	14 Ore 16:00	11 Ore 16:00	25 Ore 16:00	7 Ore 16:00	24 Ore 16:00
Geografia fisica e Geomorfologia	13 Ore 9:00	27 Ore 9:00	9 Ore 9:00	16 Ore 9:00	18 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	17 Ore 9:00	15 Ore 9:00	10 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	8 Ore 9:00	15 Ore 9:00
Biochimica, Genetica, Microbiologia ambientale	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	11 Ore 15:00	18 Ore 10:00	3 Ore 10:00	23 Ore 10:00	17 Ore 10:00	23 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	2 Ore 9:00	23 Ore 9:00	8 Ore 9:00	19 Ore 9:00	21 Ore 9:00	5 Ore 9:00	19 Ore 9:00	27 Ore 9:00	25 Ore 9:00	13 Ore 9:00	7 Ore 9:00	28 Ore 9:00	7 Ore 9:00	11 Ore 9:00
Chimica Fisica					26 Ore 10:00	10 Ore 10:00	24 Ore 10:00	11 Ore 10:00	9 Ore 15:00	11 Ore 15:00	12 Ore 15:00	26 Ore 15:00	5 Ore 15:00	9 Ore 15:00
Fisiologia Generale e Microbiologia ambientale	7 Ore 15:00	21 Ore 15:00	6 Ore 15:00	18 Ore 15:00	20 Ore 15:00	3 Ore 15:00	24 Ore 15:00	11 Ore 15:00	11 Ore 15:00	5 Ore 15:00				

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno (DM 270/04)
A.A. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio		Marzo	Aprile
Biodiversità ed ecologia animale Studio del Docente (DiSTeBA I Piano)	7 Ore 10:00	24 Ore 10:00	1 Ore 10:00	3 Ore 10:00	21 Ore 10:00	5 Ore 10:00	19 Ore 10:00	20 Ore 10:00	4 Ore 10:00	13 Ore 10:00	5 Ore 10:00	21 Ore 10:00	7 Ore 10:00	4 Ore 10:00
Biotecnologie e produttività nel sistema agro-alimentare	10 Ore 17:00	24 Ore 17:00	9 Ore 17:00	27 Ore 17:00	22 Ore 17:00	13 Ore 17:00	27 Ore 17:00	21 Ore 17:00	26 Ore 17:00	14 Ore 17:00	1 Ore 17:00	22 Ore 17:00	8 Ore 17:00	19 Ore 17:00
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 10)	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00	21 Ore 9:00	6 Ore 9:00	19 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	1 Ore 9:00	19 Ore 9:00	1 Ore 9:00	4 Ore 9:00
Ecologia applicata alla pianificazione	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	9 Ore 14:00	6 Ore 14:00	8 Ore 14:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	12 Ore 10:00	7 Ore 14:00	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 14:00	5 Ore 14:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
I Anno, immatricolati a.a. 2007-2008
A.A. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica Generale e inorganica	2 Ore 15:00	16 Ore 15:00	1 Ore 15:00	3 Ore 15:00	22 Ore 11:00	6 Ore 11:00	20 Ore 11:00	13 Ore 11:00	5 Ore 15:00	6 Ore 15:00	1 Ore 15:00	15 Ore 15:00	1 Ore 15:00	5 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	15 Ore 9:00
Istit.di Matematica	7 Ore 8:30	22 Ore 8:30	8 Ore 8:30	27 Ore 8:30	19 Ore 8:30	3 Ore 8:30	17 Ore 8:30	27 Ore 8:30	26 Ore 8:30	4 Ore 8:30	7 Ore 8:30	22 Ore 8:30	6 Ore 8:30	29 Ore 8:30
Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali)⁽¹⁾	9 Ore 9:00	16 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 9:00	22 Ore 9:00	2 Ore 9:00	13 Ore 9:00	20 Ore 9:00	30 Ore 14:00	06 Ore 14:00	08 Ore 9:00	20 Ore 9:00	6 Ore 15:00	16 Ore 15
Botanica (esame integrato)	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 15:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	18 Ore 9:00	21 Ore 9:00	10 Ore 9:00	5 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 9:00	6 Ore 9:00	10 Ore 9:00
Genetica e Microbiologia ambientale	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	11 Ore 15:00	18 Ore 10:00	3 Ore 10:00	23 Ore 10:00	17 Ore 10:00	23 Ore 15:00	13 Ore 15:00	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	11 Ore 15:00
Fisica	2 Ore 10:00	23 Ore 10:00	8 Ore 10:00	19 Ore 10:00	21 Ore 10:00	3 Ore 10:00	19 Ore 10:00	20 Ore 10:00	25 Ore 10:00	18 Ore 10:00	5 Ore 10:00	20 Ore 10:00	7 Ore 10:00	23 Ore 10:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
II Anno, immatricolati a.a. 2007-2008
A.A. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica Organica	02 Ore 9:00	23 Ore 9:00	09 Ore 9:00	27 Ore 15:00	20 Ore 9:00	04 Ore 9:00	20 Ore 9:00	26 Ore 9:00	25 Ore 15:00	17 Ore 15:00	02 Ore 9:00	22 Ore 9:00	9 Ore 15:00	27 Ore 15:00
Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	9 Ore 14:00	6 Ore 14:00	8 Ore 14:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	12 Ore 10:00	7 Ore 14:00	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 14:00	5 Ore 14:00
Matematica applicata e metodi statistici	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	6 Ore 9:00	12 Ore 9:00	19 Ore 9:00	10 Ore 9:00	24 Ore 9:00	25 Ore 9:00	16 Ore 9:00	6 Ore 9:00	5 Ore 9:00	19 Ore 9:00	5 Ore 9:00	16 Ore 9:00
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	13 Ore 9:00	27 Ore 9:00	9 Ore 9:00	16 Ore 9:00	18 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	17 Ore 9:00	15 Ore 9:00	10 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	8 Ore 9:00	15 Ore 9:00
Biochimica e Fisiologia	7 Ore 15:00	21 Ore 15:00	6 Ore 15:00	18 Ore 15:00	20 Ore 15:00	3 Ore 15:00	24 Ore 15:00	11 Ore 15:00	11 Ore 15:00	5 Ore 15:00				
Economia dell'ambiente	14 Ore 10:00	28 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00	19 Ore 10:00	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	25 Ore 10:00	16 Ore 10:00	4 Ore 10:00	15 Ore 10:00	28 Ore 10:00	7 Ore 10:00	11 Ore 10:00
Climatologia e meteorologia	2 Ore 9:00	23 Ore 9:00	8 Ore 9:00	19 Ore 9:00	21 Ore 9:00	5 Ore 9:00	19 Ore 9:00	27 Ore 9:00	25 Ore 9:00	13 Ore 9:00	7 Ore 9:00	28 Ore 9:00	7 Ore 9:00	11 Ore 9:00
Chimica fisica					26 Ore 10:00	10 Ore 10:00	24 Ore 10:00	11 Ore 10:00	9 Ore 15:00	11 Ore 15:00	12 Ore 15:00	26 Ore 15:00	5 Ore 15:00	9 Ore 15:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno, immatricolati a.a. 2007-2008
A.A. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Biodiversità ed ecologia animale Studio del Docente (DiSTeBA I Piano)	7 Ore 10:00	24 Ore 10:00	1 Ore 10:00	3 Ore 10:00	21 Ore 10:00	5 Ore 10:00	19 Ore 10:00	20 Ore 10:00	4 Ore 10:00	13 Ore 10:00	5 Ore 10:00	21 Ore 10:00	7 Ore 10:00	4 Ore 10:00
Ecologia applicata alla pianificazione	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	9 Ore 14:00	6 Ore 14:00	8 Ore 14:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	12 Ore 10:00	7 Ore 14:00	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 14:00	5 Ore 14:00
Geologia	10 Ore 16:00	24 Ore 16:00	9 Ore 16:00	27 Ore 16	21 Ore 10	12 Ore 10	27 Ore 10	14 Ore 10	18 Ore 10	14 Ore 16	8 Ore 16	22 Ore 16:00	8 Ore 16	26 Ore 16
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 10)	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00	21 Ore 9:00	6 Ore 9:00	19 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	1 Ore 9:00	19 Ore 9:00	1 Ore 9:00	4 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. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Botanica (esame integrato): Botanica Generale Botanica sistematica	6 Ore 9:00	20 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 15:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	18 Ore 9:00	21 Ore 9:00	10 Ore 9:00	5 Ore 9:00	6 Ore 9:00	20 9:00	6 Ore 9:00	10 Ore 9:00
Chimica Generale e inorganica	2 Ore 15:00	16 Ore 15:00	1 Ore 15:00	3 Ore 15:00	22 Ore 11:00	6 Ore 11:00	20 Ore 11:00	13 Ore 11:00	5 Ore 15:00	6 Ore 15:00	1 Ore 15:00	15 Ore 15:00	1 Ore 15:00	5 Ore 15:00
Istit.di Matematica I	7 Ore 8:30	22 Ore 8:30	8 Ore 8:30	27 Ore 8:30	19 Ore 8:30	3 Ore 8:30	17 Ore 8:30	27 Ore 8:30	26 Ore 8:30	4 Ore 8:30	7 Ore 8:30	22 Ore 8:30	6 Ore 8:30	29 Ore 8:30
Geografia Fisica	13 Ore 9:00	27 Ore 9:00	9 Ore 9:00	16 Ore 9:00	18 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	17 Ore 9:00	15 Ore 9:00	10 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	8 Ore 9:00	15 Ore 9:00
Fisica I	2 Ore 10:00	23 Ore 10:00	8 Ore 10:00	19 Ore 10:00	21 Ore 10:00	3 Ore 10:00	19 Ore 10:00	20 Ore 10:00	25 Ore 10:00	18 Ore 10:00	5 Ore 10:00	20 Ore 10:00	7 Ore 10:00	23 Ore 10:00
Informatica (Lab. Inform. del Dip. Scienza dei Materiali)	9 Ore 9:00	16 Ore 9:00	8 Ore 9:00	12 Ore 9:00	22 Ore 9:00	2 Ore 9:00	13 Ore 9:00	20 Ore 9:00	30 Ore 14:00	06 Ore 14:00	08 Ore 9:00	20 Ore 9:00	6 Ore 15:00	16 Ore 15
Elementi di Ecologia														
Geologia, Paleontologia e Litologia (esame integrato): Geologia Paleontologia e Litologia	10 Ore 16:00	24 Ore 16:00	9 Ore 16:00	27 Ore 16	21 Ore 10	12 Ore 10	27 Ore 10	14 Ore 10	18 Ore 10	14 Ore 16	8 Ore 16	22 Ore 16:00	8 Ore 16	26 Ore 16
Metodi Matematici e Statistici	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	6 Ore 9:00	12 Ore 9:00	19 Ore 9:00	10 Ore 9:00	24 Ore 9:00	25 Ore 9:00	16 Ore 9:00	6 Ore 9:00	5 Ore 9:00	19 Ore 9:00	5 Ore 9:00	16 Ore 9:00
Chimica organica	02 Ore 9:00	23 Ore 9:00	09 Ore 9:00	27 Ore 15:00	20 Ore 9:00	04 Ore 9:00	20 Ore 9:00	26 Ore 9:00	25 Ore 15:00	17 Ore 15:00	02 Ore 9:00	22 Ore 9:00	9 Ore 15:00	27 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	15 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. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Biochimica e Fisiologia (esame integrato)	7 Ore 15:00	21 Ore 15:00	6 Ore 15:00	18 Ore 15:00	20 Ore 15:00	3 Ore 15:00	24 Ore 15:00	11 Ore 15:00	11 Ore 15:00	5 Ore 15:00				
Istit.di Matematica II	7 Ore 8:30	22 Ore 8:30	8 Ore 8:30	27 Ore 8:30	19 Ore 8:30	3 Ore 8:30	17 Ore 8:30	27 Ore 8:30	26 Ore 8:30	4 Ore 8:30	7 Ore 8:30	22 Ore 8:30	6 Ore 8:30	29 Ore 8:30
Ecologia del paesaggio e Fondamenti e analisi dei sistemi ecologici (esame integrato)	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	9 Ore 14:00	6 Ore 14:00	8 Ore 14:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	12 Ore 10:00	7 Ore 14:00	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 14:00	5 Ore 14:00
Genetica e microbiologia generale (esame integrato)	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	11 Ore 15:00	18 Ore 10:00	3 Ore 10:00	23 Ore 10:00	17 Ore 10:00	23 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					26 Ore 10:00	10 Ore 10:00	24 Ore 10:00	11 Ore 10:00	9 Ore 15:00	11 Ore 15:00	12 Ore 15:00	26 Ore 15:00	5 Ore 15:00	9 Ore 15:00
Fisica terrestre e Climatologia (esame integrato) Nelle stesse date si terranno gli appelli dell'insegnamento di "Climatologia e Meteorologia"	2 Ore 9:00	23 Ore 9:00	8 Ore 9:00	19 Ore 9:00	21 Ore 9:00	5 Ore 9:00	19 Ore 9:00	27 Ore 9:00	25 Ore 9:00	13 Ore 9:00	7 Ore 9:00	28 Ore 9:00	7 Ore 9:00	11 Ore 9:00
Matematica Applicata	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	6 Ore 9:00	12 Ore 9:00	19 Ore 9:00	10 Ore 9:00	24 Ore 9:00	25 Ore 9:00	16 Ore 9:00	6 Ore 9:00	5 Ore 9:00	19 Ore 9:00	5 Ore 9:00	16 Ore 9:00
Fisica II	2 Ore 10:00	23 Ore 10:00	8 Ore 10:00	19 Ore 10:00	21 Ore 10:00	3 Ore 10:00	19 Ore 10:00	20 Ore 10:00	25 Ore 10:00	18 Ore 10:00	5 Ore 10:00	20 Ore 10:00	7 Ore 10:00	23 Ore 10:00
Tecnologie dei cicli produttivi, Economia e Contabilità ambientale (esame integrato)	14 Ore 10:00	28 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00	19 Ore 10:00	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	25 Ore 10:00	16 Ore 10:00	4 Ore 10:00	15 Ore 10:00	28 Ore 10:00	7 Ore 10:00	11 Ore 10:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno Laurea Triennale, curriculum atmosferico
A.A. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Fisiologia ambientale														
Biochimica ambientale														
Fisica dell'atmosfera														
Analisi dei Sis. Ecol. e Sistemi Inf.ormativi Ambientali	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	9 Ore 14:00	6 Ore 14:00	8 Ore 14:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	12 Ore 10:00	7 Ore 14:00	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 14:00	5 Ore 14:00
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 10)	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00	21 Ore 9:00	6 Ore 9:00	19 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	1 Ore 9:00	19 Ore 9:00	1 Ore 9:00	4 Ore 9:00
Lingua inglese														
Ecofisiologia vegetale														
Ecologia applicata alla pianificazione	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	9 Ore 14:00	6 Ore 14:00	8 Ore 14:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	12 Ore 10:00	7 Ore 14:00	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 14:00	5 Ore 14:00
Genetica ambientale	8 Ore 15:00	23 Ore 15:00	7 Ore 15:00	11 Ore 15:00	18 Ore 10:00	3 Ore 10:00	23 Ore 10:00	17 Ore 10:00	23 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	10 Ore 9:30	24 Ore 9:30	9 Ore 9:30	27 Ore 9:30	25 Ore 9:30	9 Ore 9:30	20 Ore 9:30	20 Ore 9:30	26 Ore 9:30	14 Ore 9:30	8 Ore 9:30	22 Ore 9:30	7 Ore 9:30	22 Ore 9:30
Geofisica della Terra Solida	9 Ore 16:00	23 Ore 16:00	8 Ore 16:00	27 Ore 16:00	22 Ore 10:00	12 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	18 Ore 16:00	14 Ore 16:00	11 Ore 16:00	25 Ore 16:00	7 Ore 16:00	24 Ore 16:00

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno Laurea Triennale, curriculum marino
A.A. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Fisiologia ambientale														
Sistematica marina e Biologia marina (esame integrato)														
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 10)	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00	21 Ore 9:00	6 Ore 9:00	19 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	1 Ore 9:00	19 Ore 9:00	1 Ore 9:00	4 Ore 9:00
Introduzione all'oceanografia fisica e Geomorfologia costiera (esame integrato)														
Lingua inglese														
Ecologia applicata alla pianificazione	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	9 Ore 14:00	6 Ore 14:00	8 Ore 14:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	12 Ore 10:00	7 Ore 14:00	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 14:00	5 Ore 14:00
Chimica ambientale	10 Ore 9:30	24 Ore 9:30	9 Ore 9:30	27 Ore 9:30	25 Ore 9:30	9 Ore 9:30	20 Ore 9:30	20 Ore 9:30	26 Ore 9:30	14 Ore 9:30	8 Ore 9:30	22 Ore 9:30	7 Ore 9:30	22 Ore 9:30
	<i>Gennaio</i>	<i>Febbraio</i>	<i>Aprile</i>	<i>Giugno</i>		<i>Luglio</i>	<i>Settembre</i>							
Statistica (Prova Scritta)	9 Ore 15:30	6 Ore 15:30	16 Ore 15:30	4 Ore 15:30	18 Ore 15:30	9 Ore 15:30	10 Ore 15:30							

* La prova scritta si svolge presso le aule della Facoltà di Economia, Complesso Ecotekne.

La prova orale, facoltativa qualora si volesse migliorare la votazione dello scritto, si svolgerà il giorno dopo alle ore 9:00.

Gli studenti che intendono sostenere l'esame di STATISTICA si possono prenotare sul sito www.dsems.unisalento.it oppure possono inviare una mail all'indirizzo sabrina.maggio@unisalento.it, nel caso si riscontrassero difficoltà ad effettuare la prenotazione online.

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
III Anno Laurea Triennale, curriculum terrestre
A.A. 2011/2012

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Fisiologia ambientale														
Ecologia animale														
Chimica analitica (Studio del docente presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali, I piano stanza 18)	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	1 Ore 9:00	3 Ore 9:00	21 Ore 9:00	6 Ore 9:00	19 Ore 9:00	20 Ore 9:00	4 Ore 9:00	13 Ore 9:00	1 Ore 9:00	19 Ore 9:00	1 Ore 9:00	4 Ore 9:00
Cartografia e Topografia e Geologia ambientale (esame integrato)	13 Ore 9:00	27 Ore 9:00	9 Ore 9:00	16 Ore 9:00	18 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	17 Ore 9:00	15 Ore 9:00	10 Ore 9:00	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	8 Ore 9:00	15 Ore 9:00
Lingua inglese														
Geobotanica e Igiene ambientale (esame integrato)														
Ecologia applicata alla pianificazione	3 Ore 10:00	24 Ore 10:00	9 Ore 14:00	6 Ore 14:00	8 Ore 14:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	12 Ore 10:00	7 Ore 14:00	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	8 Ore 14:00	5 Ore 14:00
Geofisica ambientale	9 Ore 16:00	23 Ore 16:00	8 Ore 16:00	27 Ore 16:00	22 Ore 10:00	12 Ore 10:00	27 Ore 10:00	14 Ore 10:00	18 Ore 16:00	14 Ore 16:00	11 Ore 16:00	25 Ore 16:00	7 Ore 16:00	24 Ore 16:00
Chimica ambientale	10 Ore 9:30	24 Ore 9:30	9 Ore 9:30	27 Ore 9:30	25 Ore 9:30	9 Ore 9:30	20 Ore 9:30	20 Ore 9:30	26 Ore 9:30	14 Ore 9:30	8 Ore 9:30	22 Ore 9:30	7 Ore 9:30	22 Ore 9:30

**A.A. 2011/2012
Discipline a scelta**

	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Principi di V.I.A.	8 Ore 10:00	22 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 15:00	26 Ore 10:00	10 Ore 10:00	24 Ore 10:00	18 Ore 10:00	9 Ore 10:00	11 Ore 15:00	12 Ore 10:00	26 Ore 10:00	5 Ore 15:00	9 Ore 10:00
Sistemi informativi per l'Ambiente														
Metodi non distruttivi per la valutazione della fauna ittica														