

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE  
I Anno (DM 270/04)  
A.A. 2014/2015**

	2015									2016				
	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Settembre	Sett./Ott.	Dic./Gen.	Febbraio		Marzo	Aprile
Chimica Generale e inorganica	X	X	X	X	16 Ore 11:00	1 Ore 11:00	14 Ore 11:00	22 Ore 15:00	28/9 Ore 15:00	16/1 Ore 15:00	3 Ore 15:00	25 Ore 15:00	1 Ore 15:00	5 Ore 15:00
Geologia stratigrafica e sedimentologica	6 Ore 16:00	20 Ore 16:00	4 Ore 16:00	13 Ore 16:00	19 Ore 10:00	6 Ore 10:00	27 Ore 10:00	7 Ore 10:00	2/10 Ore 16:00	16/12 Ore 16:00	5 Ore 16:00	22 Ore 16:00	4 Ore 16:00	4 Ore 16:00
Zoologia	X	X	X	X	24 Ore 9:00	6 Ore 9:00	27 Ore 9:00	21 Ore 9:00	28/9 Ore 9:00	17/12 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	4 Ore 9:00	4 Ore 9:00
Istituzioni di Matematica	3 Ore 9:00	19 Ore 9:00	5 Ore 9:00	9 Ore 9:00	16 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	10 Ore 9:00	2/10 Ore 9:00	17/12 Ore 9:00	3 Ore 9:00	19 Ore 9:00	3 Ore 9:00	7 Ore 9:00
Informatica (Lab. Inform., Corpo M)	11 Ore 9:00	25 Ore 9:00	4 Ore 9:00	8 Ore 9:00	19 Ore 9:00	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	23 Ore 9:00	30/9 Ore 9:00	17/12 Ore 9:00	11 Ore 9:00	25 Ore 9:00	30 Ore 9:00	8 Ore 9:00
Botanica	X	X	X	X	22 Ore 9:00	6 Ore 9:00	21 Ore 9:00	11 Ore 9:00	1/10 Ore 15:00	16/12 Ore 9:00	3 Ore 9:00	17 Ore 9:00	2 Ore 9:00	4 Ore 9:00
Fisica	5 Ore 9:30	20 Ore 9:30	6 Ore 9:30	7 Ore 9:30	23 Ore 9:30	3 Ore 9:30	17 Ore 9:30	18 Ore 9:30	29/9 Ore 9:30	16/12 Ore 9:30	4 Ore 9:30	19 Ore 9:30	1 Ore 9:30	5 Ore 9:30
Diritto dell'Ambiente e Economia e Contabilità dell'Ambiente	X	X	X	X	15 Ore 9:00	1 Ore 9:00	15 Ore 9:00	15 Ore 9:00	30/9 Ore 9:00	11/1 Ore 9:00	1 Ore 9:00	15 Ore 9:00	4 Ore 9:00	4 Ore 9:00

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**  
**II Anno (DM 270/04)**  
**A.A. 2014/2015**

	2015										2016			
	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Settembre	Sett./Ott.	Dic./Gen.	Febbraio		Marzo	Aprile
<b>Chimica Organica</b>	2 Ore 9:00	26 Ore 9:00	5 Ore 9:00	10 Ore 15:00	25 Ore 9:00	9 Ore 9:00	23 Ore 9:00	24 Ore 9:00	1/10 Ore 9:00	17/12 Ore 15:00	3 Ore 9:00	25 Ore 9:00	3 Ore 9:00	3 Ore 15:00
<b>Ecologia e Fondamenti dei sistemi ecologici</b>	X	X	X	X	25 Ore 10:00	10 Ore 10:00	21 Ore 10:00	15 Ore 10:00	29/9 Ore 15:00	17/12 Ore 15:00	8 Ore 10:00	23 Ore 10:00	2 Ore 10:00	5 Ore 15:00
<b>Geofisica applicata</b>	6 Ore 16:00	20 Ore 16:00	4 Ore 16:00	13 Ore 16:00	19 Ore 10:00	6 Ore 10:00	27 Ore 10:00	7 Ore 10:00	2/10 Ore 16:00	16/12 Ore 16:00	5 Ore 16:00	22 Ore 16:00	4 Ore 16:00	4 Ore 16:00
<b>Geografia fisica e Geomorfologia</b>	9 Ore 9:00	23 Ore 9:00	2 Ore 9:00	20 Ore 9:00	15 Ore 9:00	6 Ore 9:00	27 Ore 9:00	14 Ore 9:00	28/9 Ore 9:00	16/12 Ore 9:00	8 Ore 9:00	22 Ore 9:00	4 Ore 9:00	4 Ore 9:00
<b>Climatologia e Meteorologia</b>	4 Ore 9:00	25 Ore 9:00	4 Ore 9:00	8 Ore 9:00	16 Ore 15:00	2 Ore 15:00	22 Ore 15:00	21 Ore 15:00	1/10 Ore 15:00	17/12 Ore 9:00	4 Ore 15:00	19 Ore 15:00	4 Ore 15:00	5 Ore 15:00
<b>Chimica Fisica</b>	X	X	X	X	19 Ore 10:00	10 Ore 10:00	24 Ore 10:00	11 Ore 10:00	1/10 Ore 15:00	16/12 Ore 15:00	5 Ore 10:00	26 Ore 10:00	4 Ore 10:00	8 Ore 15:00
<b>Trattamento statistico dei dati sperimentali</b>	X	X	X	X	25 Ore 9:30	9 Ore 9:30	17 Ore 9:30	18 Ore 9:30	30/9 Ore 9:30	16/12 Ore 9:30	5 Ore 9:30	19 Ore 9:30	4 Ore 9:30	6 Ore 9:30
<b>Fisiologia Generale e Microbiologia ambientale</b>	X	X	X	X	18 Ore 15:00	6 Ore 15:00	23 Ore 15:00	17 Ore 15:00	30/9 Ore 15:00	17/12 Ore 15:00	3 Ore 15:00	18 Ore 15:00	2 Ore 15:00	6 Ore 15:00

**CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**  
**III Anno (DM 270/04)**  
**A.A. 2014/2015**

	2015									2016				
	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Settembre	Sett./Ott.	Dic./Gen.	Febbraio		Marzo	Aprile
<b>Biodiversità e funzionamento dei sistemi ecologici</b>	5 Ore 11:00	20 Ore 11:00	6 Ore 11:00	7 Ore 11:00	15 Ore 11:00	3 Ore 11:00	22 Ore 11:00	18 Ore 11:45	29/9 Ore 11:00	16/12 Ore 11:00	5 Ore 11:00	19 Ore 11:00	4 Ore 11:15	4 Ore 11:00
<b>Chimica analitica (Studio del docente, Edificio M, I piano stanza 10)</b>	3 Ore 9:00	19 Ore 9:00	3 Ore 9:00	9 Ore 9:00	18 Ore 9:00	2 Ore 9:00	16 Ore 9:00	24 Ore 9:00	1/10 Ore 9:00	8/1 Ore 9:00	2 Ore 9:00	18 Ore 9:00	1 Ore 9:00	5 Ore 9:00
<b>Fisiologia vegetale</b>	11 Ore 16:00	25 Ore 16:00	4 Ore 16:00	13 Ore 16:00	22 Ore 15:30	9 Ore 9:30	20 Ore 9:30	17 Ore 15:30	30/9 Ore 15:30	11/1 Ore 15:30	10 Ore 15:30	24 Ore 15:30	4 Ore 15:30	7 Ore 15:30
<b>Ecologia applicata alla pianificazione</b>	9 Ore 10:00	20 Ore 10:00	6 Ore 10:00	13 Ore 10:00	25 Ore 10:00	10 Ore 10:00	21 Ore 10:00	15 Ore 10:00	29/9 Ore 15:00	17/12 Ore 15:00	8 Ore 10:00	23 Ore 10:00	2 Ore 10:00	5 Ore 15:00