

CALENDARIO ESAMI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
Insegnamenti vecchi ordinamenti
A.A. 2013/2014

	2014									2015				
	Febbraio		Marzo	Aprile	Giugno	Luglio		Sett.	Ottob.	Dicem.	Febbraio		Marzo	Aprile
Biochimica, genetica e microbiologia ambientale	X	X	X	X	17 Ore 15:00	15 Ore 15:00	29 Ore 15:00	16 Ore 15:00	21 Ore 15:00	16 Ore 15:00	3 Ore 15:00	17 Ore 15:00	3 Ore 15:00	21 Ore 15:00
Biodiversità ed ecologia animale Studio del Docente (DiSTeBA I Piano)	X	X	X	X	20 Ore 11:00	4 Ore 11:00	22 Ore 11:00	19 Ore 11:45	17 Ore 11:00	16 Ore 11:00	6 Ore 11:00	20 Ore 11:00	6 Ore 11:15	16 Ore 11:00
Biotecnologie e produttività nel sistema agro-alimentare	X	X	X	X	20 Ore 9:00	3 Ore 9:00	23 Ore 9:00	17 Ore 9:00	15 Ore 16:00	10 Ore 16:00	11 Ore 16:00	25 Ore 16:00	4 Ore 16:00	15 Ore 16:00
Chimica ambientale	X	X	X	X	25 Ore 9:30	9 Ore 9:30	18 Ore 9:30	19 Ore 9:30	17 Ore 9:30	12 Ore 9:30	6 Ore 9:30	20 Ore 9:30	6 Ore 9:30	22 Ore 9:30
Conservazione e gestione dell'amb. marino	X	X	X	X	20 Ore 11:00	4 Ore 11:00	22 Ore 11:00	19 Ore 11:45	17 Ore 11:00	16 Ore 11:00	6 Ore 11:00	20 Ore 11:00	6 Ore 11:15	16 Ore 11:00
Diritto dell'ambiente e economia e contabilità dell'ambiente	X	X	X	X	20 Ore 10:00	4 Ore 10:00	25 Ore 10:00	26 Ore 10:00	17 Ore 10:00	5 Ore 10:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00
Economia dell'ambiente	X	X	X	X	20 Ore 10:00	4 Ore 10:00	25 Ore 10:00	26 Ore 10:00	17 Ore 10:00	5 Ore 10:00	13 Ore 10:00	27 Ore 10:00	6 Ore 10:00	10 Ore 10:00
Fisica I	X	X	X	X	20 Ore 9:30	3 Ore 9:30	18 Ore 9:30	19 Ore 9:30	24 Ore 9:30	18 Ore 9:30	4 Ore 9:30	19 Ore 9:30	6 Ore 9:30	23 Ore 9:30
Fisica II	X	X	X	X	20 Ore 9:30	3 Ore 9:30	18 Ore 9:30	19 Ore 9:30	24 Ore 9:30	18 Ore 9:30	4 Ore 9:30	19 Ore 9:30	6 Ore 9:30	23 Ore 9:30
Fisica terrestre	X	X	X	X	23 Ore 10:00	5 Ore 10:00	29 Ore 10:00	9 Ore 10:00	21 Ore 16:00	16 Ore 16:00	6 Ore 16:00	20 Ore 16:00	4 Ore 16:00	13 Ore 16:00
Fisica terrestre e Climatologia e Meteorol.	X	X	X	X	19 Ore 9:00	3 Ore 9:00	24 Ore 9:00	11 Ore 9:00	9 Ore 9:00	11 Ore 9:00	5 Ore 9:00	26 Ore 9:00	5 Ore 9:00	9 Ore 9:00
Fisiologia ambientale	X	X	X	X	18 Ore 15:00	3 Ore 15:00	24 Ore 15:00	11 Ore 15:00	9 Ore 15:00	11 Ore 15:00	5 Ore 15:00	19 Ore 15:00	5 Ore 15:00	9 Ore 15:00
Geofisica ambientale	X	X	X	X	23 Ore 10:00	5 Ore 10:00	29 Ore 10:00	9 Ore 10:00	21 Ore 16:00	16 Ore 16:00	6 Ore 16:00	20 Ore 16:00	4 Ore 16:00	13 Ore 16:00
Genetica e microbiologia ambientale	X	X	X	X	17 Ore 15:00	15 Ore 15:00	29 Ore 15:00	16 Ore 15:00	21 Ore 15:00	16 Ore 15:00	3 Ore 15:00	17 Ore 15:00	3 Ore 15:00	21 Ore 15:00
Genetica e microbiologia generale (esame integrato)	X	X	X	X	17 Ore 15:00	15 Ore 15:00	29 Ore 15:00	16 Ore 15:00	21 Ore 15:00	16 Ore 15:00	3 Ore 15:00	17 Ore 15:00	3 Ore 15:00	21 Ore 15:00
Laboratorio di informatica (Lab. Inform., Corpo M)	X	X	X	X	19 Ore 9:00	3 Ore 9:00	18 Ore 9:00	23 Ore 9:00	9 Ore 9:00	17 Ore 9:00	11 Ore 9:00	25 Ore 9:00	4 Ore 9:00	8 Ore 9:00
Matematica applicata	X	X	X	X	18 Ore 9:30	2 ore 9:30	15 Ore 9:30	23 Ore 9:30	15 Ore 9:30	9 Ore 9:30	3 Ore 9:30	17 Ore 9:30	3 Ore 9:30	2 Ore 9:30
Matematica applicata e metodi statistici	X	X	X	X	18 Ore 9:30	2 ore 9:30	15 Ore 9:30	23 Ore 9:30	15 Ore 9:30	9 Ore 9:30	3 Ore 9:30	17 Ore 9:30	3 Ore 9:30	2 Ore 9:30
Metodi matematici e statistici	X	X	X	X	18 Ore 9:30	2 ore 9:30	15 Ore 9:30	23 Ore 9:30	15 Ore 9:30	9 Ore 9:30	3 Ore 9:30	17 Ore 9:30	3 Ore 9:30	2 Ore 9:30
Sistematica marina e Biologia marina	X	X	X	X	20 Ore 11:00	4 Ore 11:00	22 Ore 11:00	19 Ore 11:45	17 Ore 11:00	16 Ore 11:00	6 Ore 11:00	20 Ore 11:00	6 Ore 11:15	16 Ore 11:00

Sistemi informativi per l'ambiente	X	X	X	X	23 Ore 10:00	10 Ore 10:00	23 Ore 10:00	16 Ore 10:00	8 Ore 15:00	15 Ore 15:00	9 Ore 10:00	20 Ore 10:00	6 Ore 10:00	15 Ore 15:00
------------------------------------	---	---	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------