

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

Insegnamenti disattivati

A.A. 2014/2015

	2015						2016			
	<i>Giugno</i>	<i>Luglio</i>		<i>Sett.</i>	<i>Sett/Ottob.</i>	<i>Dicem/Gen16</i>	<i>Febbraio</i>		<i>Marzo</i>	<i>Aprile</i>
Biochimica, genetica e microbiologia ambientale	18 Ore 15:00	6 Ore 15:00	23 Ore 15:00	17 Ore 15:00	30 Ore 15:00	17 Ore 15:00	3 Ore 15:00	18 Ore 15:00	2 Ore 15:00	6 Ore 15:00
Biodiversità ed ecologia animale Studio del Docente (DiSTeBA I Piano)	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
Biotecnologie e produttività nel sistema agro-alimentare	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
Chimica ambientale	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
Conservazione e gestione dell'ambiente marino	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
Ecologia del paesaggio e Fondamenti e analisi dei sistemi ecologici	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

ECONOMIA E CONTABILITA' DELL'AMBIENTE E DIRITTO DELL'AMBIENTE	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
Fisica I	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
Fisica II	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
FISICA GENERALE I	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
Fisica terrestre	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
FISIOLOGIA	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
Fisiologia ambientale	16 Ore 10:00	7 Ore 10:00	21 Ore 10:00	8 Ore 10:00	29/9 Ore 10:00	16/12 Ore 10:00	2 Ore 10:00	23 Ore 10:00	1 Ore 10:00	5 Ore 10:00
FONDAMENTI ED ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI	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
Geofisica ambientale	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
GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	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
GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E LITOLOGIA	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
GEOLOGIA	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
ISTITUZIONI DI MATEMATICA I	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
ISTITUZIONI DI ANALISI MATEMATICA	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
ISTITUZIONI DI MATEMATICA II	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
INTRODUZIONE ALL' OCEANOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA COSTIERA	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
Laboratorio di informatica (Lab. Inform., Corpo M)	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
Matematica applicata	16 Ore 9:30	8 Ore 9:30	18 Ore 9:30	16 Ore 9:30	29/9 Ore 9:30	16/12 Ore 9:30	3 Ore 9:30	17 Ore 9:30	3 Ore 9:30	5 Ore 9:30
Matematica applicata e metodi statistici	16 Ore 9:30	8 Ore 9:30	18 Ore 9:30	16 Ore 9:30	29/9 Ore 9:30	16/12 Ore 9:30	3 Ore 9:30	17 Ore 9:30	3 Ore 9:30	5 Ore 9:30
Metodi matematici e statistici	16 Ore 9:30	8 Ore 9:30	18 Ore 9:30	16 Ore 9:30	29/9 Ore 9:30	16/12 Ore 9:30	3 Ore 9:30	17 Ore 9:30	3 Ore 9:30	5 Ore 9:30

Sistematica marina e Biologia marina (esame integrato)	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
SISTEMI INFORMATIVI PER L' AMBIENTE	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

Insegnamenti disattivati con lo stesso titolo di insegnamenti attivi della laurea triennale hanno appelli (giugno 2015- aprile 2016) in comune con questi ultimi. Tali appelli si trovano pertanto nel calendario degli insegnamenti attivi (<http://www.scienzefn.unisalento.it/536>).

Il calendario d'esame di insegnamenti disattivati non ricompresi nel quadro sarà stabilito a richiesta.