

**COMMISSIONI ESAMI DI PROFITTO CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E  
TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE  
A.A. 2016/2017  
Insegnamenti Disattivati**

Biodiversità ed Ecologia animale	<b>Antonio Terlizzi</b> , Ferdinando Boero, Stefano Piraino, (Stanislao Bevilacqua, Serena Felling)
Climatologia e Meteorologia	<b>Piero Lionello</b> , Riccardo Buccolieri, Sergio Luigi Negri
Fisiologia Generale	<b>Santo Marsigliante</b> , Giulia Lionetto, Sebastiano Vilella (Tiziano Verri)
Matematica Applicata e Metodi Statistici	<b>Raffaele Vitolo</b> , Giovanni Martina, Annamaria Cherubini
Geologia Stratigrafica e Sedimentologia	<b>Stefano Margiotta</b> , Paolo Sansò, Sergio Luigi Negri, Maria Teresa Carrozzo
Informatica	<b>Rossella Cataldo</b> , A. Fiore, Daniele Montanino, Giovanni Buccolieri, ( G. De Nunzio, Maurizio Quarta)
Microbiologia Ambientale	<b>Pietro Alifano</b> , Adelfia Talà

**Insegnamenti disattivati con lo stesso titolo di insegnamenti attivi della laurea triennale hanno commissioni (giugno 2017- aprile 2018) in comune con questi ultimi.**

**Per quanto riguarda gli altri insegnamenti, la seguente tabella riporta la corrispondenza tra insegnamenti disattivati ed insegnamenti attivi:**

<b>AD Figlio</b>	<b>AD Padre</b>
BIOTECNOLOGIE E PRODUTTIVITA NEL SISTEMA AGRO-ALIMENTARE	FISIOLOGIA VEGETALE
ISTITUZIONI DI MATEMATICA II	ISTITUZIONI DI MATEMATICA
INTRODUZIONE ALL' OCEANOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA COSTIERA	GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA
ECOLOGIA DEL PAESAGGIO E FONDAMENTI E ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI	
FONDAMENTI ED ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI	
FISICA TERRESTRE	GEOFISICA APPLICATA
FISICA TERRESTRE	
CONSERVAZIONE E GESTIONE DELL'AMBIENTE MARINO	BIODIVERSITA' E FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI ECOLOGICI
SISTEMATICA MARINA E BIOLOGIA MARINA	
SISTEMI INFORMATIVI PER L' AMBIENTE	ECOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE
LINGUA STRANIERA	LINGUA INGLESE
ECONOMIA E CONTABILITA' DELL'AMBIENTE E	DIRITTO DELL'AMBIENTE ED ECONOMIA E CONTABILITA' DELL'AMBIENTE

DIRITTO DELL'AMBIENTE	
MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	FISIOLOGIA GENERALE E MICROBIOLOGIA AMBIENTALE
FISIOLOGIA GENERALE	
FISIOLOGIA	GEOLOGIA STRATIGRAFICA AMBIENTALE
GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	
GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA	
GEOLOGIA, PALEONTOLOGIA E LITOLOGIA	
GEOLOGIA	
CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA	FONDAMENTI DI METEOROLOGIA E OCEANOGRAFIA FISICA
FISICA GENERALE I	FISICA
FISICA I	
FISICA II	
BIODIVERSITA' ED ECOLOGIA ANIMALE	ZOOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI NATURALI (Laurea Magistrale)
BIODIVERSITA' ED ECOLOGIA ANIMALE	
CHIMICA AMBIENTALE	CHIMICA AMBIENTALE ( Laurea Magistrale)

**Le commissioni degli insegnamenti attivi si trovano alla pagina:**  
<http://www.scienzemfn.unisalento.it/536>.

**Per gli insegnamenti non indicati nel presente documento le commissioni saranno nominate a seguito di richiesta di appello.**