

**DISPONIBILITA' TESI**  
**SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>DISPONIBILITA'</b>
SISTEMATICA MARINA	A. TERLIZZI	N. 1
ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	M. PINNA	N. 1
PRINCIPI DI VIA	I. PETROSILLO	N. 1
GEOGRAFIA FISICA	P. SANSO'	N. 1 (Analisi geomorfologica di alcune spiagge del Salento leccese)
ECOLOGIA DEGLI AMBIENTI COSTIERI	A. BASSET	N. 5

**Per accedere all'internato della laurea triennale gli studenti devono aver acquisito 150 CFU.**

**VALUTAZIONE DI IMPATTO E CERTIFICAZIONE AMBIENTALE**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>DISPONIBILITA'</b>
V.A.S. E REGISTRAZIONE EMAS	G. ZURLINI	N. 1
CHIMICA FISICA DEI SISTEMI ECOLOGICI	L. GIOTTA	N. 1 (Interazione fra ioni metallici e metabolismo cellulare di microrganismi fotosintetici per applicazioni ambientali)
ZOOLOGIA APPLICATA	A. TERLIZZI	N. 1
GEOFISICA APPLICATA	S. NEGRI	N. 1 (Caratterizzazione degli ammassi rocciosi con metodologie integrate geofisiche e geologiche) N. 1 (Elaborazione di modelli di flusso delle acque sotterranee di acquiferi porosi) N. 1 (Applicazione di metodi geofisici in campo forestale)

**Per accedere all'internato della laurea specialistica gli studenti devono aver acquisito 70 CFU.**

**SCIENZE AMBIENTALI**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>DISPONIBILITA'</b>
ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	M. PINNA	N. 1

**Condizioni per accedere all'internato :numero di esami mancanti non superiore a 6 annualità o a 12 moduli.**

**Le domande devono essere consegnate entro il 22 febbraio.**

Lecce, 5 febbraio 2010

LA SEGRETERIA