

## MATERIE A SCELTA

Si comunica che, per l'anno accademico 2014-15, il Consiglio della **Scuola delle Scienze di base e applicate** ha approvato il seguente elenco di insegnamenti a scelta consigliata da 6 CFU e di II semestre.

L'effettiva attivazione avverrà a condizione che gli insegnamenti saranno inseriti nel proprio piano di studi da un numero congruo di studenti.

Si ricorda che l'inserimento in piano di studi delle materie attivate al II semestre, sarà possibile anche nella finestra 1-31 marzo 2015.

Insegnamento	Corso di Laurea	SSD	Docente
Sistemi Informativi geografici per l'analisi della Biodiversità	<b>Scienze biologiche PA</b>	BIO/03	Prof. G. Bazan
Biologia della Riproduzione ed Etologia	<b>Scienze biologiche PA</b>	BIO/05	Prof. V. Arizza, Prof. M. Cammarata
Metodologie Biochimiche di base	<b>Scienze biologiche PA</b>	BIO/10	Prof. G. Calvaruso
Biologia Marina	<b>Scienze biologiche PA</b>	BIO/07	Dott. ssa P. Gianguzza
Biologia Riproduttiva e dello Sviluppo dei Vegetali	<b>Scienze biologiche PA</b>	BIO/01	Prof. C. Salmeri, Dott.ssa A. Geraci
Zoologia Marina	<b>Scienze biologiche TP</b>	BIO/05	Dott.ssa S. Lo Brutto
Metodologie Biochimiche di base	<b>Scienze biologiche TP</b>	BIO/10	Prof. G. Calvaruso
Analisi Organica	<b>Chimica</b>	CHIM/06	Dott. S. Marullo
Cinetica Chimica e Dinamica Molecolare	<b>Chimica</b>	CHIM/02	Dott. G. Lazzara
Elementi di Strutturistica Chimica	<b>Chimica</b>	CHIM/03	Dott. F. Giannici
Storia della Chimica	<b>Chimica</b>	CHIM/01	Prof. R. Zingales
Cibernetica	<b>Informatica</b>	INF/01	Dott. M. Migliore (CNR)

Indicizzazione e Motori di ricerca	<b>Informatica</b>	INF/01	Prof. F. Mignosi (Univ. L'Aquila)
Complementi di Fisica classica	<b>Scienze fisiche</b>	FIS/01	Dott. F. Messina
Tecnologie fisiche innovative	<b>Scienze fisiche</b>	FIS/01	Prof. A. Agliolo Gallitto
Laboratorio per l'insegnamento della fisica	<b>Scienze fisiche</b>	FIS/01	Prof. A. Agliolo Gallitto
Geobotanica del Mediterraneo	<b>Scienze della Natura e dell'ambiente</b>	BIO/03	Prof. V. Ilardi
Ecologia degli ambienti marini costieri	<b>Scienze della Natura e dell'ambiente</b>	BIO/07	Dott. S. Vizzini
Biologia ed Etologia dei primati	<b>Scienze della Natura e dell'ambiente</b>	BIO/08	Prof. L. Sineo
Palinologia e Paleobotanica	<b>Scienze della Natura e dell'ambiente</b>	BIO/02	Dott. A. Troia

<b>Insegnamento</b>	<b>Corso di Laurea</b>	<b>SSD</b>	<b>Docente</b>
Fitocenosi bentoniche	<b>LM Ecologia marina</b>	BIO/03	Prof. C. Orestano
Ecologia Funzionale e Modelli Predittivi dei Cambiamenti Globali	<b>LM Ecologia marina</b>	BIO/07	Prof. G. Sarà

<b>Insegnam</b>	<b>Corso di</b>	<b>SSD</b>	<b>Docente</b>
Medicina genomica	<b>LM BIRS</b>	BIO/13	Prof. V. Romano