



Piano Nazionale  
Lauree Scientifiche  
Scienze Naturali e Ambientali

# "NATURE DAY" 2019



Corso di Studi in Scienze Naturali  
Università della Calabria

**Venerdì 24 maggio ore 9.00-13.30**

**Aula Magna, Università della Calabria**

## **Saluti**

Prof. Sandro TRIPEPI, Coordinatore del Corso di Studi in Scienze Naturali

Prof. Gino Mirocle CRISCI, Rettore dell'Università della Calabria

Prof. Cesare INDIVERI, Direttore del Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra

Dott.ssa Antonella RIZZO, Assessore all'Ambiente, Regione Calabria

Dott. Giovanni ARAMINI, Dirigente Parchi e Aree Naturali Protette Regione Calabria

On. Dott. Vincenzo D'ANNA, Presidente Ordine Nazionale dei Biologi

Dott.ssa Elisabetta FURIA, Socio Fondatore Associazione Scientifica Biologi Calabresi

Dott. Franco SCICCHITANO, Consigliere Nazionale Ordine dei Biologi

## **Intervento d'apertura**

Dott.ssa Marcella MARLETTA, Dir. Gen. Dispositivi Medici e Servizio Farmaceutico Ministero della Salute - Risorse e Tesori Nascosti: la Valorizzazione delle Piante Officinali ed Aromatiche in Calabria, Ricerca e Formazione per il Benessere del Corpo e dell'Anima

## **Le ricerche del DiBEST in ambito marino (1)**

Coordinatore: Prof. Silvio GRECO, Stazione Zoologica "Anton Dohrn"

Prof. Mauro LARUSSA - Il contributo delle Geoscienze nella caratterizzazione e valorizzazione del patrimonio archeologico sommerso

Prof.ssa Rosanna DE ROSA - Vulnerabilità della fascia costiera e rischio erosione

Prof.ssa Radiana COZZA - Il bosco invisibile: importanza, salvaguardia e applicazioni

Prof.ssa Maria Pia BERNASCONI - (biologia marina)<sup>2</sup> = chiave di lettura del presente e del passato



Francesco TOMASINELLI, biologo, fotoreporter  
Emanuele BIGGI, naturalista, fotoreporter  
conduttore della trasmissione televisiva "GEO"

## **"L'arte di ingannare la natura"**



## **Le ricerche del DiBEST in ambito marino (2)**

Coordinatore: Prof. Silvio GRECO, Stazione Zoologica "Anton Dohrn"

Prof.ssa Silvia MAZZUCA - I cambiamenti climatici e le piante marine: una battaglia silenziosa per la sopravvivenza

Dott.ssa Mariacristina FILICE - L'adattamento ai cambiamenti di salinità: l'anguilla come modello

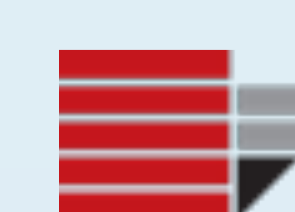
Prof.ssa Rosa Maria FACCILOLO - Il comportamento dei pesci: un sistema early-warning di inquinamento marino

Dott. Emilio SPERONE - Ecologia comportamentale dei predatori epipelagici marini

**Premiazione dei vincitori del concorso "Natura è Cultura" e delle Olimpiadi di Scienze Naturali**



Ordine  
Nazionale  
Biologi



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
BIOLOGIA, ECOLOGIA  
E SCIENZE DELLA TERRA

DIBEST