



Ufficio Relazioni Esterne

Tel. 0818089877

Fax. 0818789663

Email:

[info@puntacampanella.org](mailto:info@puntacampanella.org)

<http://www.puntacampanella.org>

## **Punta Campanella, parte la Terza edizione del corso di biologia marina**

*Full Immersion dal 2 al 7 luglio per studiare l'ambiente marino, gli habitat e le specie.*

**Parte la Terza edizione del Corso di Biologia Marina, organizzato dal Parco Marino di Punta Campanella a Massa Lubrense dal 2 al 7 luglio. Sei giorni ricchi di immersioni, laboratori didattici e lezioni tenute da esperti del settore. Il corso ha come obiettivo lo studio dell'ambiente marino, con particolare riferimento alle specie ed agli habitat presenti nell'Area Marina Protetta Punta Campanella.**

**Sarà svolto attraverso lezioni frontali, immersioni subacquee, laboratori didattici e sedute di approfondimento tematico.**

**Le attività saranno condotte dai proff. Giovanni Fulvio Russo e Roberto Sandulli, dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, in collaborazione col personale dell'Area Marina Protetta.**

**Durante la settimana ci saranno anche due serate a tema che sono aperte al pubblico. La rassegna si intitola come lo scorso anno "Le meraviglie del nostro mare" e prevede i seguenti interventi:**

**Mercoledì 3 luglio ore 21**

**Domenico Roscigno**

**Venerdì 5 luglio ore 21**

**Pasquale Vassallo**

**Entrambe le serate prevedono la proiezione di foto e racconti di mare da due grandi amatori oltre che professionisti della fotografia conosciuti a livello mondiale, grazie a vari riconoscimenti ottenuti in questo campo.**

**Inoltre la padi quest'anno sponsorizza il corso di Fotografia di giale subacquea con il relativo rilascio del brevetto. Gli incontri saranno tenuti da Francesco Palomba del centro sub Torre del Greco in collaborazione con l'associazione J. Cousteau.**

### **Programma del Corso**

**Caratteristiche dell'ambiente marino. Formazione del Mediterraneo. Cenni di Biogeografia.**

**Elementi di Ecologia marina. Plancton, Necton, Benthos.**

**Cenni di Evoluzione e Sistematica. Principali organismi animali ed adattamenti agli ambienti sottomarini.**

**Tecniche di rilevamento subacqueo ed analisi dei campioni.**

**Protezione dell'Ambiente marino e Aree Marine Protette.**

**L'accoglienza ed il check-in si effettuerà dalle ore 16 alle 17 di martedì 2 luglio.**

**Il corso terminerà con la consegna degli attestati domenica 7 luglio entro le ore 17**

Massa Lubrense, 01/12/2013