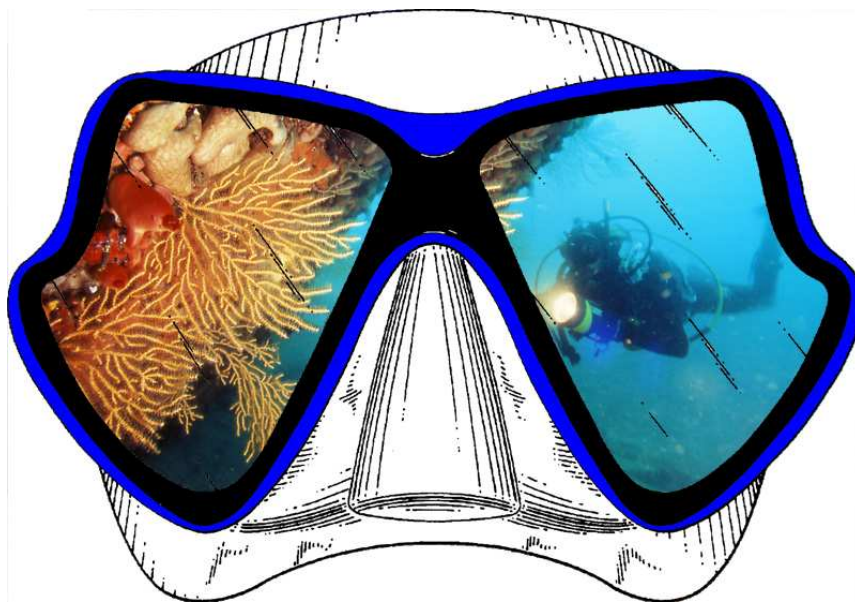


# CORSO ECO-DIVING

NELL'AREA MARINA PROTETTA "PARCO SOMMERSO DI GAIOLA"



*“Conoscere e rispettare l’universo marino  
attraverso una subacquea etica”*

*Con rilascio di Brevetto subacqueo di Primo Livello PADI  
Open Water Diver*

## INFORMAZIONI

**Centro Studi Interdisciplinari Gaiola onlus**

Sede operativa: Centro Visite Parco Sommerso di Gaiola

Discesa Gaiola 27-28, 80123 Napoli

Tel/Fax 0812403235

email: [info@gaiola.org](mailto:info@gaiola.org)

[www.gaiola.org](http://www.gaiola.org)

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **Iscrizione**

Il corso è rivolto a tutti gli appassionati del mondo subacqueo che vogliono conoscere e riconoscere gli organismi marini mediterranei e la loro ecologia, attraverso lezioni teoriche e pratiche di Biologia marina e tecnica subacquea. Al termine del Corso ai partecipanti verrà rilasciato il Brevetto subacqueo di Primo Livello PADI Open Water Diver e l'attestato di frequenza del Corso. Per iscriversi è necessario compilare in ogni sua parte l'apposito modulo scaricabile dal sito internet: [www.gaiola.org](http://www.gaiola.org) ed inviarlo via fax al n. 0812403235 o email all'indirizzo: [corsi@gaiola.org](mailto:corsi@gaiola.org) dopo aver versato la quota di acconto di partecipazione fissata in € 150,00.

Il termine ultimo per l'iscrizione è Mercoledì 21 Settembre alle ore 16.00.

**N.B.** E' necessario consegnare un "Certificato Medico di idoneità fisica" rilasciato dal proprio medico.

N. max di partecipanti: 10

N. min di partecipanti per lo svolgimento del corso: 5

### **Sede del Corso**

Centro Ricerca e Divulgazione (CeRD) Area Marina Protetta "Parco Sommerso di Gaiola"  
Discesa Gaiola, 80123 Napoli

### **Durata del corso**

Il corso si terrà nel periodo Settembre - Ottobre 2011 con due incontri teorici serali settimanali e 1/2 attività pratiche (nei weekend).

Si articola in n. 6 incontri in aula c/o il CeRD e n. 6 attività pratiche in mare e/o acque confinate, come da programma.

### **Quota di partecipazione**

La quota di partecipazione per ogni partecipante è fissata in € 350,00. Per i Soci C.S.I. Gaiola onlus soci AIGAE e AISA, in regola con la quota associativa per il 2011, il costo è € 330,00. All'atto dell'iscrizione è necessario versare l'acconto di € 50,00 e saldare il resto nella seconda settimana di corso. Nella quota di partecipazione è compreso il materiale didattico, le immersioni, l'attrezzatura per lo svolgimento delle attività pratiche, la tessera associativa C.S.I. Gaiola onlus, e l'assicurazione RC Associazione del C.A.E.S. (Consorzio Assicurativo Etico e Solidale).

Il pagamento può essere effettuato:

- mediante bollettino postale sul c/c postale n. 67448449 intestato a C.S.I. Gaiola (indicare causale)
- mediante bonifico bancario IBAN: IT 86 J 07601 03400 000067448449 intestato a C.S.I. Gaiola (indicare causale)

- recandosi presso la sede operativa del C.S.I. Gaiola in Discesa Gaiola (sulla scogliera), 80123 Napoli, dal martedì alla domenica dalle ore 10.00 alle 16.00.

**N.B.** Prima di effettuare il pagamento accertarsi via email o telefono che non si sia raggiunto il n. max di partecipanti.

### **Attestazione del corso**

A tutti i partecipanti verrà rilasciato regolare Attestato di partecipazione al corso e Brevetto subacqueo di Primo Livello PADI Open Water Diver.

Il CSI Gaiola onlus è ente convenzionato con le Università degli Studi di Napoli Federico II e Parthenope ed è Centro Nazionale Formazione AIGAE.



## PROGRAMMA

|   |   |
|---|---|
| <b>I INCONTRO</b><br><b>venerdì 23 settembre ore 18.00</b>  | <b>VI INCONTRO</b><br><b>domenica 2 ottobre ore 9.00</b>  |
| <b>Teoria 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione del corso</li><li>• Presentazione dell'Area Marina Protetta Parco Sommerso di Gaiola</li><li>• Introduzione all'immersione subacquea</li></ul>  | <b>Pratica II</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acque confinate 3</li></ul> <b>Pratica III</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Immersione 12m</li></ul>   |
| <b>II INCONTRO</b><br><b>sabato 24 settembre ore 18.00</b>  | <b>VII INCONTRO</b><br><b>mercoledì 5 ottobre ore 18.00</b>   |
| <b>Teoria 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il Golfo di Napoli: caratterizzazione geomorfologica</li><li>• Il sistema ecologico marino: fattori fisici (alocline, termocline e spostamento delle acque)</li><li>• Tecniche di immersione subacquea 1</li></ul>  | <b>Teoria 5</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ittiofauna del Mediterraneo e del Golfo di Napoli</li><li>• Osservazione dell'Acquario marino Mediterraneo del CeRD</li><li>• Tecniche di immersione subacquea 4</li></ul>  |
| <b>III INCONTRO</b><br><b>domenica 25 settembre ore 9.00</b>  | <b>VIII INCONTRO</b><br><b>venerdì 7 ottobre ore 18.00</b>  |
| <b>Pratica I</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acque confinate 1/2</li><li>- Immersione 5m</li></ul>  | <b>Teoria 6</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gestione e salvaguardia delle coste: le Aree Marine Protette</li><li>• Approfondimento: Le AMP del Golfo di Napoli e il Parco Sommerso di Gaiola</li><li>• Esame teorico di tecnica di Immersione subacquea</li></ul> |
| <b>IV INCONTRO</b><br><b>mercoledì 28 settembre ore 18.00</b>   | <b>IX INCONTRO</b><br><b>domenica 9 ottobre ore 9.00</b>  |
| <b>Teoria 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ambienti fondamentali e biogeografia del Mar Mediterraneo</li><li>• Nozioni generali sull'ecosistema marino, comparti biologici.</li><li>• Laboratorio di Ecologia: osservazioni di organismi al microscopio</li><li>• Osservazione dell'Acquario marino Mediterraneo del CeRD</li><li>• Tecniche di immersione subacquea 2</li></ul> | <b>Pratica IV</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acque confinate 4</li></ul> <b>Pratica V</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Immersione 16m</li></ul>   |
| <b>V INCONTRO</b><br><b>venerdì 30 settembre ore 18.00</b>  | <b>X INCONTRO</b><br><b>domenica 16 ottobre ore 9.00</b>  |
| <b>Teoria 4</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistematica dei maggiori gruppi vegetali e animali del Mar Mediterraneo.</li><li>• Osservazione dell'Acquario marino Mediterraneo del CeRD</li><li>• Tecniche di immersione subacquea 3</li></ul>   | <b>Pratica VI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Immersione 18m</li></ul>  |

**N.B.** Le date potranno subire variazioni in base alle condizioni meteo-marine.