



**Ordine dei
Biologi**

DELLA CAMPANIA E DEL MOLISE



Provider

**Ordine dei Biologi della Campania e del Molise
con il patrocinio del Comune di Agropoli**

Evento formativo E.C.M.

**CONOSCERE E GESTIRE LE AREE MARINE PROTETTE (AMP)
CON ESCURSIONE DIDATTICA**

Agropoli

09-10 LUGLIO 2025

Sede: PALAZZO CIVICO DELLE ARTI

Via Carlo Pisacane, 11, 84043 Agropoli SA, Italia

Direttori Scientifici:

Dr.ssa C. Cimmino - Consigliere O.B.C.M. - FNOB;

Dr. V. Cosimato- Consigliere OBCM;

Dr.ssa T. Verde, Coordinatore CNBA

PROGRAMMA

Mercoledì, 09 luglio

- 08:30 Registrazione dei partecipanti.
- 09:00 Saluti delle autorità
- 09:30 Prolusione Presidente FNOB – V. **D'ANNA**
- 10:00 Introduzione alle tematiche del Corso

I Sessione

Moderatore

Prof. Stefano **CASTIGLIONE**, UNISA

- 10:15-10:45 Definizione di AMP e concetti chiave
Prof. Alberto **FELICI**, UNICAM
- 10:45-11:15: La strategia europea per la biodiversità al 2030 e l'ambiente marino - Iniziative in corso in Italia
Dr. Leonardo **TUNESI**, ISPRA (da remoto)

Coffee Break

- 11:45-12:15 Gestione e tutela delle Aree marine protette
Dr.ssa Caterina Maria **FORTUNA**, ISPRA
- 12:15-12:45 Biodiversità marina e stato di conservazione
Prof. Franco **ANDALORO**, Senior scientist

Colazione di lavoro

II Sessione

Moderatore

Prof. Francesco **GUARINO**, UNISA

- 14:30-15:00 Biomonitoraggio degli ecosistemi marini
Dr.ssa Floriana **DI STEFANO**, ISPRA
- 15:00-15:30 AMP e specie invasive
Dr. Antonio **TERLIZZI**, SZN
- 15:30-16:00: Aree marine protette (AMP): un'opportunità da non sottovalutare
Dr. Simone **MODUGNO**, FIPSAS
- 16:00-16:30: Discussione guidata sui temi trattati
Modera: Prof. Angela **CICATELLI**, UNISA
- 16.30 **VISITA DIDATTICA PALAZZO CIVICO DELLE ARTI**

Aperitivo e SOSPENSIONE DEI LAVORI

Giovedì, 10 luglio

ESCURSIONE DIDATTICA

PUNTO DI INCONTRO Porto di Agropoli

- 08:00 Registrazione dei partecipanti.
- 09:00 Escursione didattica di circa 4 ore tra mito, storia e biodiversità

Punta Fortino, Grotta dell'Elefante, lo Scoglio di S. Francesco, la Baia e lo Scoglio di Trentova, lo Scoglio del Sale e la Baia del Saùco, Punta Tresino, Area Marina Protetta della Cala di San Giovanni, Punta Pagliarolo, il porto Le Gatte; la spiaggia del Pozzillo e il porto greco-romano di San Marco di Castellabate.

Dopo circa due ore dalla partenza finalmente Punta Licosa, dove faremo un giro della costa e dell'isola.

- 13.00 Rientro al porto di Agropoli

Colazione di lavoro

- 15.00 Test di valutazione ECM partecipanti
- 15.45 Conclusione dei lavori

OBIETTIVO

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le competenze necessarie per progettare e istituire aree protette e reti di aree protette che soddisfino specifici obiettivi di conservazione. Approfondisce i concetti di monitoraggio e valutazione per migliorare l'efficacia della gestione dell'Aree Protette e i principi di applicazione delle normative per garantire il rispetto delle normative e incoraggiare cambiamenti comportamentali tra gli utenti dell'Aree Protette . Inoltre saranno approfonditi aspetti del patrimonio culturale e dell'archeologia per studiare le strategie di sussistenza e gli impatti ambientali nel passato.

- Il corso si svolge **in presenza**: il percorso formativo è strutturato in lezioni frontali e case study ed escursione in sito
- **Attestati** : al termine del Corso verrà rilasciato il materiale didattico e Attestato di frequenza da parte dell'Ordine Regionale OBCM
- **Accreditamento** : il corso è in fase di accreditamento ECM
- **Numero posti disponibili**: minimo 35 - massimo 45
Sarà data preferenza agli iscritti all'ordine regionale OBCM in ordine di data di richiesta partecipazione.
- **Quota partecipazione** : per gli iscritti OBCM , a copertura degli oneri di gestione del corso e la quota di iscrizione sarà pari a **60,00 euro**. La quota di iscrizione, **per i Non iscritti OBCM** , sarà pari a **160,00 euro**
*E' possibile richiedere il rimborso della quota versata, ricorrendo ipotesi di forza maggiore o caso fortuito, entro e non oltre il **20 GIUGNO 2025**, SOLO per la mancata partecipazione, OPPORTUNAMENTE DOCUMENTATA inviando una pec a: protocollo.obcampaniamolise@pec.it.*

Comitato Scientifico:

Stefano **CASTIGLIONE**, UNISA; Alberto **FELICI**, UNICAM; Caterina Maria **FORTUNA**, ISPRA; Leonardo **TUNESI**, ISPRA; Franco **ANDALORO**, Senior scientist; Floriana **DI STEFANO**, ISPRA; Antonio **TERLIZZI** , SZN; Simone **MODUGNO**, FIPSAS; Francesco **GUARINO**, UNISA; Angela **CICATELLI** , UNISA.

Segreteria Organizzativa:

Ordine dei Biologi Campania Molise

Provider ECM: F.N.O.B.

