



Provider

## SEMINARIO FORMATIVO: “La subacquea Scientifica in Biologia Marina”

**Data:** Sabato 23 Maggio 2026

**Location:** Università degli Studi di Ferrara - Polo Chimico Biomedico - Mammuth, Via Luigi Borsari, 46, 44121 Ferrara FE

**Durata:** 8 ore (1 giornata)

**Modalità:** in presenza / streaming online con link inviato il giorno prima.

**Responsabile Scientifico:** Modugno Simone

**Crediti:**

- CFU: 1
- ECM: in fase di accreditamento

**Target:**

- Studenti universitari del corso di laurea L-13, LM-6
- Biologi professionisti (FNOB e Ordine dei Biologi Emilia-Romagna e Marche)
- Subacquei, cittadini interessati ed appassionati

### PROGRAMMA GENERALE DELL'EVENTO

◆ 08:30 – 09:00 | Registrazione dei partecipanti

◆ 09:00 – 09:15 | Saluti istituzionali e presentazione dei relatori e dei lavori

◆ 09:15 – 09:40 | Il ruolo del biologo ambientale/marino professionista nel mondo del lavoro (25 min)

On. Sen. Dr. Vincenzo D'Anna

Presidente FNOB e FIB

dr. Pessa Giuseppe

Biologo libero professionista - ricercatore indipendente - C.D. OBTriVeneto

10 minuti di domande

### SESSIONE 1 - MODERANO: DR. SIMONE MODUGNO/ DR. ANDREA RISMONDO

◆ 09:50 – 10:15 | Preparazione e didattica subacquea per iniziare (25 min)

Dott. Paolo Bonuomo

Presidente FIPSAS DS

dr. Simone Modugno

Responsabile GDPS e CICF FIPSAS DS - Responsabile Italia-Albania CMAS Scientific Committee

10 minuti di domande



---

**10:25 – 10:50 | Fondamenti di subacquea scientifica (25 min)**

dr. Michele De Gioia

*Direttore Responsabile del Laboratorio di Ravenna-Ferrara ARPAE - Ricercatore Scientifico Subacqueo, membro AIOSS*

---

10 minuti di domande

---

◆ **11:00 – 11:25 | A mollo nel fango (ma con stile): perché i lidi meritano il tuo logbook. (25 min)**

prof. Michele Mistri

*Prof. Ordinario dell'Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie (DOCPAS)*

---

10 minuti di domande

---

◆ **11:35 – 11:50 | Coffee break (15 min)**

---

**SESSIONE 2 - MODERANO: DR. ANDREA RISMONDO, DR. GIUSEPPE PESSA**

---

◆ **11:50 – 12:15 | Protocollo Reef Check (25 min)**

prof.ssa Eva Turicchia

*Ricercatrice Junior presso l'Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali*

prof.ssa Monica Previati

*Biologa libera professionista*

---

10 minuti di domande

---

◆ **12:25 – 12:50 | AIOSS - ISSD**

prof. Massimo Ponti

*Prof. Associato presso Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA) - Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina - Presidente dell'AIOSS - Vice Presidente di Reef Check Italia Onlus*

dr. Stefano Acunto

*Biologo libero professionista - Direttore ISSD onlus - Consigliere AIOSS - Responsabile di Settore presso MAREA*

---

10 minuti di domande

---

◆ **13:00 – 14:00 | Pausa pranzo (1 ora)**

---

**SESSIONE 3 - MODERANO: DR. SIMONE MODUGNO - DR. MICHELE DE GIOIA**

---

◆ **14:00 – 14:25 | Le principali tecniche di monitoraggio subacqueo (25 min)**

Dr. Andrea Rismondo

*Biologo presso SELC Soc. Coop. - Senior Project Manager - Responsabile delle attività subacquee - AESD*

---

10 minuti di domande

---

---

◆ **14:35 – 15:00 | Lo studio delle biocenosi sommerse e delle barriere (25 min)**

dr. Giuseppe Pessa

*Biologo libero professionista - ricercatore indipendente - C.D. OBTriVeneto*

---

10 minuti di domande

---

◆ **15:10 – 15:35 | Studio e monitoraggio delle specie aliene (25 min) prof.**

**Francesco Tiralongo**

*Ricercatore in tenure track (RTT) in Zoologia presso l'Università di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali*

---

10 minuti di domande

---

◆ **15:45 – 16:10 | Tecniche foto e video digitali avanzate innovative per la ricerca subacquea in biologia marina (25 min)**

dr. Simone Modugno

*Biologo libero professionista - ricercatore indipendente - membro AIOSS (AESD) - C.d.M. dell'Università degli Studi di Ferrara (prof. Giuseppe Castaldelli) - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione (DISAP) - Responsabile GDPS e CICF FIPSAS DS - Responsabile Italia-Albania CMAS Scientific Committee*

---

10 minuti di domande

---

◆ **16:20 – 16:45 | Il ruolo ecologico delle barriere sommerse e la necessità di monitoraggio scientifico subacqueo (25 min)**

prof. Giuseppe Castaldelli

*Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione (DISAP)*

---

10 minuti di domande

---

◆ **16:55 – 17:20 | La scuola permanente di Biologia Marina dello Stretto della FIB (25 min)**

dr. Franco Andaloro

*Alumnus Associated Senior Scientist presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN) - Componente del Comitato Scientifico della FIB - Direttore della Scuola Permanente dello Stretto della FIB*

---

10 minuti di domande

---

◆ **17:45 – 18:15 | Attestato CFU per studenti e Verifica ECM per Biologi (30 min)**

---

◆ **18:15 – 18:30 | Conclusioni e saluti**

---