

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 (l'evento sarà anche registrato)

Crediti:

- CFU: 1
- ECM: N° —> in fase di accreditamento

Target:

- Studenti universitari del corso di laurea L-13, LM-6
- Biologi professionisti (FNOB - Ordine dei Biologi Emilia Romagna e Marche)
- Aspiranti subacquei, operatori e appassionati

PROGRAMMA

◆ 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)

Presidente On. Dr. Vincenzo D'Anna, dr.ssa Livia Galletti - FNOB

10 minuti di domande

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

Paolo Bonuomo - Presidente FIPSAS DS, Mario Fedele - Consigliere CdS FIPSAS DS, dr. Simone Modugno - Responsabile GDPS e CICF FIPSAS DS

10 minuti di domande

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

dr. Michele De Gioia - ARPAE - Laboratorio di Ravenna-Ferrara

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 - Università di Ferrara - DOCPAS

10 minuti di domande

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

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

prof.ssa Eva Turicchia / prof. Massimo Ponti - Università di Bologna - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

10 minuti di domande

◆ **12:25 – 12:50 | AIOSS - ISSD**

prof. Massimo Ponti - UniBo/AIOSS & dr. J. Acunto - ISSD

10 minuti di domande

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

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

Dr. Andrea Rismondo - SELC Soc. Coop.

10 minuti di domande

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

dr. Giuseppe Pessa - libero professionista - ricercatore indipendente/OBVeneto

10 minuti di domande

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

prof. Francesco Tiralongo - 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 - libero professionista/ricercatore indipendente - C.d.M. Università di Ferrara - DISAP

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 - Università di Ferrara — DISAP

10 minuti di domande

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

dr. Franco Andaloro - Direttore Scuola Permanente dello Stretto

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**
