

Subacquea Scientifica e Biologia Marina

Durata: 8 ore (1 giornata)

Modalità: In presenza / streaming online (l'evento sarà anche registrato)

Crediti:

- CFU: 1
- ECM: 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 (Presidente On. Dr. Vincenzo D'Anna, dr.ssa Livia Galletti - FNOB) (25 min)

10 minuti di domande

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

(P. Bonuomo - Presidente FIPSAS DS, M. Fedele - Consigliere CdS FIPSAS DS, dr. S. Modugno - Responsabile GDPS e CICF FIPSAS DS)

10 minuti di domande

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

(dr. M. De Gioia - ARPAE & dr.ssa C. Mazziotti ARPAE Daphne)

10 minuti di domande

◆ 11:00 – 11:25 | La biodiversità marina sulle barriere artificiali subacquee lungo il litorale comacchiese. (25 min)

(prof. M. Mistri Unife)

10 minuti di domande

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

◆ **11:50 – 12:15 | Protocollo Reef Check**

(prof.ssa Eva Turicchia / prof. M. Ponti - UniBo)

10 minuti di domande

◆ **12:25 – 12:50 | AIOSS - ISSD**

(prof. M. 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. A. Rismondo SELC Soc. Coop.)

10 minuti di domande

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

(dr. G. Pessa - libero professionista - ricercatore indipendente/OBVeneto)

10 minuti di domande

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

(prof. F. Tiralongo - UniCT)

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. S. Modugno - libero professionista / ricercatore indipendente - C.d.M. UniFE)

10 minuti di domande

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

(prof. G. Castaldelli - DISAP UniFE)

10 minuti di domande

◆ **16:55 – 17:20 | La scuola permanente FNOB di Biologia Marina dello Stretto**
(dr. F. Andaloro - Direttore Scuola Permanente dello Stretto) (25 min)

10 minuti di domande

◆ **17:45 – 18:15 | Verifica finale ECM per Biologi (30 min)**

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