

PROGRAMMA

Taranto: venerdì 22 maggio, Aula Magna Scienze Ambientali. Università di Bari, Via Alcide de Gasperi, Taranto
Ore 14,00-20.00

Evento formativo

Il ruolo dei Biologi trend emergenti e prospettive: Formazione, Aggiornamento e Professione

Ore 14,00

Registrazione dei partecipanti e Apertura dei lavori

Ore 14.30 - 15.00

Saluti delle autorità

Presentazione della Scuola permanente Scuola permanente per la Citizen Science ed Educazione alla sostenibilità

Vincenzo D'Anna, presidente FIB; Vittorio Pollazzon e Carmelo Fanizza della Jonian Dolphin Conservation ETS

MODERAZIONE: Elvira Tarsitano, presidente OBPB

RELAZIONI

Ore 15.00-15.30

Prolusione

Vincenzo D'Anna, presidente FNOB

Ore 15.30-16.00

Professione, Formazione e aggiornamento: trend emergenti

Domenico Laurendi, presidente Ordine dei Biologi della Calabria

Ore 16.00-16.30

Aggiornamento ECM. Il dossier formativo

Roberta Pati, consigliera OBPB/ Università di Bari

Ore 16.30-17.00

Prospettive del biologo ambientale nei processi di Citizen Science

Roberto Carlucci, vice direttore Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente UNIBA

Ore 17.00-19.00

Tavola rotonda Formazione, Aggiornamento e Professione

Argomenti di discussione

- L'albero della Vita dei Biologi: un viaggio digitale tra le professioni
- Codice deontologico, Regolamenti
- Marketing e Pubblicità
- Il ruolo del biologo nutrizionista: linee guida
- Il ruolo del biologo nelle imprese agroalimentari: Il responsabile qualità e i sistemi di gestione ambientale
- Il ruolo del biologo ambientale e trend emergenti
- Il ruolo del biologo nella Strategia One Health: ricerca e innovazione
- Il laboratorio del futuro
- Strategia generale di accrescimento delle competenze digitali ed IA in sanità

Ore 19.00-19.30

Conclusioni Elvira Tarsitano, presidente OBPB

Ore 19.30-20.00 Test di valutazione ECM partecipanti