



Ordine Biologi Calabria

TEL. (0961) 557483 - Telefax: 0961 557483

88100 CATANZARO - Via Melito Porto Salvo 3

www.biologicalabria.it

Mail: calabria@onb.it PEC: calabria@peconb.it

Corso di aggiornamento professionale per tecnici competenti in acustica

*Sviluppi recenti dell'acustica ambientale in ambito nazionale ed europeo: legislazione e
tecniche di modellazione*

Secondo le recenti disposizioni di legge i tecnici competenti in acustica sono tenuti a seguire 30 ore di formazione specifica in 5 anni, tale adempimento deve essere obbligatoriamente distribuito in almeno 3 anni (**ai sensi del punto 2, Allegato n.1 del D.Lgs. 17 febbraio 2017, n.42**), pena cancellazione dall'elenco ministeriale dei TCA.

L'Ordine dei Biologi della Calabria ha organizzato un corso autorizzato dalla Regione Calabria -Dipartimento Tutela dell'Ambiente – prot. 110815 del 9.03.2023 valido per l'aggiornamento dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale iscritti all'Elenco Nazionale ENTECA come previsto dal D.Lgs. 42/2017.

Il corso verrà erogato in **modalità online** e ha un **numero massimo di 50 partecipanti**.

La durata del corso è di 12 ore distribuite in tre giornate.

Per la partecipazione al corso bisogna compilare e inviare via mail la domanda di pre-iscrizione allegata. Verranno accettate le domande in ordine di arrivo.

La quota di iscrizione al corso di aggiornamento è di **€ 100 IVA compresa**.

I biologi sono esentati dal pagare la quota di iscrizione.

Causale: Corso di aggiornamento professionale per tecnici competenti in acustica, la data ed il nome e cognome dell'iscritto.

Qualora non si potesse attivare l'azione formativa per motivi di forza maggiore, verrà rimborsata l'intera somma versata, al netto di euro 2 quale rimborso spese bancarie per il bonifico.

Programma del Corso

Terzo anno CORSO ACUSTICA

GIORNO 25 MARZO 2023	ORE 9,00 - 13,00	ARGOMENTO E DOCENTE Francesco D'Alessandro TITOLO: La tutela della qualità acustica delle zone silenziose in ambito urbano e in aperta campagna Argomenti: <ul style="list-style-type: none">• Il paesaggio sonoro: definizione e concetti chiave;• Caso studio: Studio sul paesaggio sonoro di tre aree verdi a Roma;• Report dell'Agencia Europea dell'Ambiente sulle zone silenziose;• La nuova legislazione nazionale sull'individuazione e la gestione delle zone silenziose.• sessione di domande e risposte;• somministrazione del test di valutazione.
---	-------------------------	---

GIORNO 8 APRILE 2023	ORE 9,00 - 11,00	ARGOMENTO E DOCENTE Nicola Miglino Argomenti <ul style="list-style-type: none">• Analisi, confronto e discussione in riferimento al report SNPA sulle criticità nell'applicazione dei Valori Limite.
---	-------------------------	--

GIORNO 8 APRILE 2023	ORE 11,0 - 13,00	ARGOMENTO E DOCENTE Nicola Miglino Argomenti <ul style="list-style-type: none">• Casi pratici e eventuali applicazioni con uso strumentazione.
---	-------------------------	--

GIORNO	ORE 9,00 - 13,00	ARGOMENTO E DOCENTE
15 APRILE 2023		Gaetano Licitra Argomenti Rumore eolico Caratterizzazione della sorgente Diffusione sul territorio e limiti applicabili Il Decreto 1 giugno 2022 del Ministero della transizione ecologica del 16/06/2022. Determinazione dei criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico.