

**Titolo evento:** Corso di aggiornamento TCA "Introduzione alla Propagazione Acustica: modelli previsionali ed esempi applicativi" (cod.991/01/23)  
FAD SINCRONA

**Obiettivi evento:** IL CORSO, HA COME OGGETTO i principi della propagazione acustica ai sensi della ISO 9613 parte 1 e 2, con esempi applicativi di modelli previsionale e un focus sul modello europeo CNOSSOS.

**Valido per aggiornamento per tecnici competenti in acustica.**

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Fad Sincrona	giovedì 30 novembre 2023	14:00 - 18:00	dott. Gaetano Licitra	1. Introduzione alla propagazione acustica: effetti meteorologici, attenuazione del terreno, riflessioni, diffrazione da barriera, vegetazione. 2. ISO 9613 parte 1 e parte 2 3. Modelli previsionali: struttura ed esempi. 4. Il modello europeo CNOSSOS 5. La modellistica per la realizzazione di mappe acustiche: esempi applicativi	<b>4</b>
TEST FINALE					0,5