

	<p>L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA</p> <p>con il patrocinio della:</p> <p>Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche e dell'UNIVERSITA' DI MACERATA</p>	  <p>l'umanesimo che innova</p>
---	---	--

ORGANIZZA

VENERDI' 6 AGOSTO 2021 – ORE 14.30-19.30

In modalità FAD (Formazione a Distanza) con piattaforma GoToWebinar

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA

Ai sensi della Legge 447/1995 e D.lgs. 42/2017

sul tema:

***I PRINCIPI DI ACUSTICA FORENSE - IL CONTENZIOSO IN ACUSTICA
LA NORMATIVA NAZIONALE IN MATERIA DI ACUSTICA***

Relatori:	Prof.ssa Ninfa CONTIGIANI	Docente Unimc
	Prof.ssa Cristiana LAURI	Docente Unimc
	ing. Paolo MICUCCI	ARPAM Dipartimento di Macerata

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LA SEGUENTE PROCEDURA ONLINE:

[Formazione - Ordine degli Ingegneri di Macerata \(ordinequadrocloud.it\)](http://ordinequadrocloud.it)

QUOTA ISCRIZIONE: **18,00 €**

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

Il Corso di 4 ore si svolge in conformità della Linea Guida emanata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed è riconosciuto dalla Regione Marche ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per Tecnici Competenti in Acustica.

I docenti del corso di aggiornamento sono iscritti all'ENTECA (Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica); fatto salvo il caso di alcune docenze in materie in cui la figura del TCA non sia una prerogativa.

La parte finale del corso sarà dedicata ad esercitazioni e all'esecuzione di test finali di apprendimento della durata di circa 30'.

OBIETTIVO E CONTENUTI

Il corso è rivolto principalmente ai colleghi Tecnici Competenti in Acustica già in possesso di abilitazione e pertanto già iscritti nell'elenco nazionale (**ENTECA**) di cui al comma 1 dell'art. 21 del D.Lgs. n. 42 del 27 febbraio 2017; il cui obiettivo è quello di analizzare in modalità tecnico giuridica il concetto di Valutazione del Rumore in Campo Giuridico;

Saranno inizialmente trattate le origini storico-giuridiche del concetto di "Normale Tollerabilità" che è alla base del **art. 844 del Codice Civile** come riportato nel **Capo II – Della proprietà fondiaria; Sezione I – Disposizioni generali del Codice Civile del R.D. n. 262 del 16 marzo 1942** considerando l'evoluzione temporale della Tollerabilità e del Disturbo nel contenzioso civile.

Verranno inoltre indicati anche alcuni profili penalistici del "**Immissione di Rumore**" proprio per come sono contemplati **dall'art. 659 Codice Penale** inserito nel Libro III – Delle contravvenzioni; Titolo I – Delle contravvenzioni di polizia di sicurezza; Sezione I – Contravvenzioni concernenti l'ordine pubblico e la tranquillità pubblica del **Codice Penale del R.D. n. 1398 del 19 ottobre 1930**.

Nella parte centrale del corso verranno trattati nello specifico gli aspetti normativi attuali con particolare attenzione all'aspetto "Ambientale" che ha rivisto il concetto di Tollerabilità e Disturbo conformando questi ultimi all'interno dell'orizzonte pubblicistico dell'inquinamento acustico quale categoria del "Diritto Ambientale". Si tratteranno le varie tematiche in ambito giuridico considerando gli aspetti che sono stati introdotti dalla Legge n. 13 del 27 febbraio 2009 e la più recente legge n. 145 del 30 dicembre 2018.

Successivamente nella parte finale del corso si tratteranno alcuni esempi pratici per i quali si andranno ad esaminare gli aspetti giuridici e conseguentemente anche quelli di natura più sensibile per le applicazioni pratiche che il Tecnico Competente in Acustica potrà andare ad adottare.

Durante il corso, ed in particolare nella parte finale, verranno illustrate in maniera del tutto pratica le operatività necessarie per la valutazione del rumore in campo giuridico.

PROGRAMMA

Ore: 14.30	
<ul style="list-style-type: none">➤ Registrazione partecipanti;➤ Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata;➤ Saluto delle istituzioni presenti;	
Ore: 15.00 - Relatore: ing. Paolo MICUCCI	
<ul style="list-style-type: none">➤ Introduzione al seminario di studio;➤ Richiami normativi aggiornamento T.C.A.;	
Ore: 15.30 Relatore: prof.ssa Ninfa CONTIGIANI	
<ul style="list-style-type: none">➤ Alle origini dell'art. 844 del CC nel Codice del 1942 (e cenni all'art. 659 del CP Codice del 1930);➤ Dibattito➤	
Ore: 17.00 Relatore: prof.ssa Cristiana LAURI	
<ul style="list-style-type: none">➤ La valutazione del rumore in campo giuridico a partire dall'art. 844 CC.➤ Dibattito	
Ore: 18.15 Relatore: ing. Paolo MICUCCI e prof.ssa Cristiana LAURI	
<ul style="list-style-type: none">➤ Applicazioni pratiche dei concetti che sono alla base degli aspetti acustici visti come inquinamento, rumorosità e disturbo;➤ Dibattito	
Ore: 19.00 – 19.30	Test finale