

25/06/2026

**LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLE UNITÀ  
ABITATIVE SECONDO UNI 11367:23**

**CFP: 5**

<b>Tipologia Formativa</b>	<b>SEMINARIO</b> <b>FORMAZIONE IN PRESENZA</b>
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Ing. Enrico Sterpi</b>
<b>Descrizione</b>	Il Seminario si propone di esaminare la classificazione acustica secondo il recente aggiornamento introdotto con la versione 2023 della UNI 11367. Paragoni e confronti con i requisiti acustici passivi.
<b>Relatori / docenti</b>	<b>Ing. Alessandro Cavalletti, Prof. Stefano Bergero</b>
<b>Tipologia Accreditamento</b>	<input type="checkbox"/> <b>Territoriale</b> (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, <b>agli Ingegneri iscritti SOLO all'Ordine di Genova</b> ) <input checked="" type="checkbox"/> <b>Sovra territoriale</b> (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, <b>agli Ingegneri iscritti agli Ordini di tutta Italia</b> )
<b>Altri riconoscimenti</b>	<b>AGGIORNAMENTO TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA</b>
<b>Durata</b>	<b>5 ORE</b>
<b>Accertamento efficacia formativa</b>	<input type="checkbox"/> Prova Orale <input type="checkbox"/> Prova Scritta <input type="checkbox"/> Prova Pratica <input checked="" type="checkbox"/> Questionario <input checked="" type="checkbox"/> Obbligo superamento
<b>Settorialità</b>	<b>Interdisciplinare</b> <input type="checkbox"/> Professione <input type="checkbox"/> Formazione <input type="checkbox"/> Progettazione <input type="checkbox"/> Sicurezza <input type="checkbox"/> Mix <b>Civile/Ambientale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Strutture <input checked="" type="checkbox"/> Edilizia <input checked="" type="checkbox"/> Urbanistica e Gestione Territorio <b>Industriale</b> <input type="checkbox"/> Elettrici <input type="checkbox"/> Meccanici <input type="checkbox"/> Energie Alternative <input type="checkbox"/> Biomedica <b>Informazione</b> <input type="checkbox"/> Qualità <input type="checkbox"/> Informazione
<b>Partner Scientifico</b>	-
<b>Sponsor</b>	-

**PROGRAMMA**

**14:00 – Apertura del Seminario**

**Docente: Prof. Stefano Bergero**

14.00-15.00: Introduzione, il DPCM 05/12/97: figure professionali, documentazione da produrre ed il campo di applicazione, tenute in considerazione le varie circolari emanate dal 1997

15.00-17.00: Parametri acustici adottati nel DPCM 05/12/1997 e osservazioni specifiche

**Docente: Ing Alessandro Cavalletti**

17.00: Approfondimento sulle modalità di misura del rumore generato dagli impianti a funzionamento continuo e discontinuo

18.00 DPCM 05/12/97 e comfort

**18:30- Q&A**

**19:00 - Chiusura del Seminario**

**19:00 - Questionario di verifica dell'apprendimento**

<b>Sede</b>	<b>Sala Convegni – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova</b> Piazza della Vittoria 11/10 – 16121 Genova
<b>N° Partecipanti</b>	<i>Minimo: 10</i> <i>Massimo: 35</i> Il Seminario verrà realizzato solo se verrà raggiunto il numero minimo degli iscritti.
<b>Modalità di Iscrizione</b>	Si invita ad effettuare l'iscrizione attraverso il portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.
<b>Quota di Iscrizione</b>	Euro 35,00
<b>Termine Iscrizioni</b>	22/06/2026
<b>Responsabile Segreteria</b>	Ufficio Formazione – 366/2029816 <a href="mailto:formazione@ordineingegneri.genova.it">formazione@ordineingegneri.genova.it</a>