

<b>Titolo Corso</b>	<b>ACUSTICA DEGLI EDIFICI NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEI NUOVI EDIFICI: CASI STUDIO NEI CONTENZIOSI LEGALI MODULO I</b>
<b>Data + Orario</b>	09 marzo e 16 marzo 2023 - 6 ore
<b>Obiettivi Formativi</b> (descrizione breve)	Apprendere in pratica le problematiche che sorgono negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni. Conoscere la normativa essenziale riguardante l'involucro edilizio. Conoscere la responsabilità del progettista del D.L., dell'immobiliarista, del venditore e del costruttore per evitare i contenziosi legali.
<b>Programma del 09/03</b> (elenco punti del programma)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspetti pratici del DPCM 5/12/1997 -Misurazioni acustiche cogenti</li> <li>• Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno</li> <li>• Pareti in lastre leggere in gesso</li> <li>• Rivestimento e placcatura delle pareti esistenti oppure nuove con lastre leggere in gesso</li> <li>• Impianti inseriti nelle pareti verticali</li> <li>• CAM Criteri Ambientali Minimi: prestazionalità acustiche nelle opere pubbliche</li> <li>• Casi studio nei contenziosi legali/ATP</li> <li>• Criterio comparativo della Normale Tollerabilità secondo art. 844 C.C./UNI 11844 e Differenziale Pubblicitico</li> <li>• Solai acustici</li> <li>• Solai massivi, in CLS, in laterizio, in legno multistrato e a travetti</li> <li>• Casi studio di bonifiche acustiche con pacchetti a secco</li> <li>• Bonifiche con pacchetti acustici flottanti</li> <li>• Solai con alleggeriti polimerici in solai in legno</li> <li>• Sistemi Box in Box</li> <li>• Criterio comparativo della Normale Tollerabilità secondo art. 844 C.C./UNI 11844 e Differenziale Pubblicitico</li> <li>• Casi studio</li> </ul>
<b>Programma del 16/03</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facciate esterne e serramenti acustici</li> <li>• Posa in opera degli infissi e materiali di sigillatura: schiumature, nastrature, nastri autoespandenti</li> <li>• La qualifica del posatore di Infissi secondo UNI 11673</li> <li>• Contenziosi legali con ATP/CTU art.844 C.C. e Differenziale pubblicitico</li> <li>• Casi studio</li> </ul>
<b>Relatore</b>	Dott. Ing. Massimo Rovere Docente di Acustica CasaClima e Tecnico in Acustica Enteca 925