



con la collaborazione del



## Programma del corso

<p><u>Lezione 1</u> <b>NORMATIVA E PROCEDURE</b>  <b>29/11/2022</b> dalle ore 14:30 alle ore 17:30</p>	<p>Sistema di valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LR 13/2008, LR 14/2009, le agevolazioni e procedura e guida di progettazione, Allegato A, PROTOCOLLO ITACA PUGLIA 2017;</li> <li>• DGR 1304 del 7 agosto 2020 e sistemi di controllo delle certificazioni;</li> <li>• La UNI PdR 13.0 2019: Inquadramento generale e principi metodologici;</li> <li>• Le evoluzioni che stanno portando alla modifica del Protocollo ITACA PUGLIA.</li> </ul>	<p><b>Arch. A. Stragapede</b></p>
<p><u>Lezione 2</u> <b>WORKSHOP RESIDENZIALE</b>  <b>01/12/2022</b> dalle ore 14:30 alle ore 17:30</p>	<p>Analisi delle 5 aree di valutazione della sostenibilità ambientale analizzando un edificio residenziale sia con la versione 2011 che la versione 2017 al fine di valutarne quantitativamente le differenze e le relative criticità. Confronto con la UNI PdR 13.1 2019: Edifici residenziali</p>	<p><b>Arch. S. Paterno</b></p>
<p><u>Lezione 3</u> <b>WORKSHOP NON RESIDENZIALE E CAM</b>  <b>02/12/2022</b> dalle ore 14:30 alle ore 18:30</p>	<p>Analisi delle 5 aree di valutazione della sostenibilità ambientale analizzando un edificio non residenziale sia con la versione 2009 che la versione 2017 al fine di valutarne quantitativamente le differenze e le relative criticità. Il rapporto tra il Protocollo ITACA PUGLIA ed i CRITERI AMBIENTALI MINIMI definiti dal Decreto dell'11 ottobre 2017 e come verrà sostituito con il Decreto del 23 giugno 2022 a partire dal 4 dicembre 2022. Confronto con la UNI PdR 13.2 2019: Edifici non residenziali</p>	<p><b>Arch. T. Bibbò</b></p>
	<p>Verifica Finale Test a risposta multipla</p>	