



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2019/2020

## ETICA AMBIENTALE

<b>Anno immatricolazione</b>	2017/2018
<b>Anno offerta</b>	2019/2020
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	SECS-P/13 (SCIENZE MERCEOLOGICHE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
<b>Corso di studio</b>	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (02/03/2020 - 12/06/2020)
<b>Crediti</b>	3
<b>Ore</b>	23 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	VACCARI VITTORIO (titolare) - 3 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Nessuno
<b>Obiettivi formativi</b>	I contenuti del Corso di ETICA AMBIENTALE vogliono mettere a confronto differenti sensibilità umane per la difesa della 'casa comune' e approfondire la combustione e il fuoco, come argomento che in vario modo influenza il clima e che, soprattutto, sollecita ognuno di noi a un deciso cambiamento comportamentale per l'avvio alla salvaguardia dell'ambiente.
<b>Programma e contenuti</b>	<p>Il Corso inizia con una Lectio Magistralis sul tema della 'Ecologia Integrale', quale iniziativa in memoria del prof. Vincenzo Riganti, che ha operato in questa direzione presso la nostra Università ed è stato tra i promotori di questo Corso.</p> <p>PROGRAMMA: CONFRONTO TRA APPROCCI RELIGIOSI DIVERSI. - presentazione Corso</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- visione ebraica</li> <li>- visione musulmana</li> <li>- visione laica</li> <li>- visione cristiana</li> </ul> <p>CLIMA - FUOCO: QUALE RELAZIONE?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- riscaldarsi: come?</li> <li>- quale mobilità</li> <li>- energia elettrica</li> <li>- incendio come fattore ambientale</li> <li>- recupero risorse lunedì 13.04.2020</li> <li>- combustione e salute-giovedì - 16.04.2020</li> <li>- strumenti economici per l'ambiente lunedì 20.04.2020</li> <li>- quale assetto legislativo ambientale è possibile per la 'casa comune'?</li> <li>- confronto conclusivo di sintesi</li> </ul>
<b>Metodi didattici</b>	<p>Lezioni (ore/anno in aula): 23  Esercitazioni (ore/anno in aula): 0  Attività pratiche (ore/anno in aula): 0</p>
<b>Testi di riferimento</b>	<p>“Laudato si”</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	<p>Con la presenza alle lezioni non inferiore al 70%, è possibile definire con il docente un argomento, da illustrare con slide, da discutere all'esame: l'argomento deve riguardare solo aspetti ambientali e rappresentare, se necessario, una brevissima presentazione di aspetti tecnici connessi e deve essere preventivamente concordarlo con il Relatore dell'argomento specifico, dando comunicazione al docente del Corso.</p> <p>Altrimenti l'esame si svolge come interrogazione e discussione sugli argomenti contenuti nel testo di riferimento, che è il “Laudato si”.</p> <p>Se permane il vincolo attuale per gli esami, al sottoscritto dovrà essere inviata preventivamente almeno tre giorni prima dell'appello il contenuto delle slide; per l'interrogazione verbale si seguirà quanto indicato dalla nostra Università.</p> <p><b>MODALITA' PARTICOLARE PER L'A.A. 2019/2020:</b></p> <p>A causa dell'attuale situazione straordinaria, fino alla sessione del febbraio 2021, l'esame si svolgerà con la presentazione di una tesina, su argomento preventivamente concordato con il docente, da discutere in sede di esame (le cui modalità allo stato attuale sono in via telematica).</p> <p>La tesina (composta da non oltre 20 diapositive) deve essere inviata al docente almeno 5 giorni prima delle date dell'esame, a cui lo studente si è iscritto.</p>
<b>Altre informazioni</b>	<p>Le lezioni si tengono presso un'aula della Facoltà di Ingegneria</p>
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<p><a href="#">\$IbI legenda sviluppo sostenibile</a></p>