

**DIPARTIMENTO DI  
LETTERE E CULTURE MODERNE**

**ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE**

**Anno Accademico 2019-20**

<b>Insegnamento</b>	<b>PAESAGGIO E CATASTROFI (1CFU)</b>
<b>Docenti</b>	<b>PIERLUIGI CARA E COSMO MERCURI</b>
<b>Corsi di Laurea</b>	<b>Scienze Geografiche per l’Ambiente e la Salute</b>
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il corso ha l’obiettivo di favorire una discussione sull’ analisi e processi socio-demografici e ambientali attivi sul paesaggio italiano con una particolare attenzione ai centri storici per valutarne l’impatto al verificarsi di eventi catastrofici naturali.</p> <p>L’attenzione verrà focalizzata su eventi sismici. L’attività avrà prevalente carattere laboratoriale e prevedrà il coinvolgimento attivo degli studenti con l’uso dei <i>software GIS</i>. Ai partecipanti verranno forniti dei <i>dataset</i> di partenza che dovranno essere integrati con ulteriori dati di lavoro prodotti dagli studenti sulla base di obiettivi prefissati.</p>
<b>Orario e sede lezioni</b>	<p>8 ottobre 2019 – Ore 16.00-19.00 (Cartoteca)</p> <p>22 ottobre 2019 – Ore 16.00-19.00 (Studio Informatico)</p> <p>12 novembre 2019 – Ore 16.00-19.00 (Studio Informatico)</p>
<b>Esame</b>	Elaborato scritto con report cartografico
<b>Informazioni</b>	<a href="mailto:pierluigi.cara@protezionecivile.it">pierluigi.cara@protezionecivile.it</a>
<b>Numero di partecipanti e modalità d’iscrizione</b>	<p>Iscrizioni all’indirizzo <a href="https://forms.gle/dD1Nvu6K1t7u1Wkq6">https://forms.gle/dD1Nvu6K1t7u1Wkq6</a>.</p> <p>L’attività prevede un numero massimo di <b>24</b> partecipanti.</p> <p>Considerando il limite di postazioni dello Studio informatico, parteciperanno alle lezioni del 22/10 e del 12/11 i primi <b>12</b> iscritti; per le eventuali ulteriori iscrizioni, le due lezioni pratiche verranno ripetute in data da destinarsi.</p> <p>Scrivere a <a href="mailto:davide.pavia@uniroma1.it">davide.pavia@uniroma1.it</a> per dubbi o chiarimenti sulle modalità d’iscrizione.</p>
<b>Requisiti</b>	L’iscrizione all’AAF è consentita a coloro che hanno superato l’esame di “Applicazioni GIS” con il Prof. Cristiano Pesaresi.