

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Titolo insegnamento	Storia della Scienza e della tecnica
Anno Accademico	2019-2020
Corso di studio	Laurea Magistrale in Scienze storiche e della documentazione storica (LM-84 Scienze storiche)
Crediti formativi	6
Denominazione inglese	History of Science and technology
Frequenza	La frequenza è disciplinata dal Regolamento Didattico del Corso che è consultabile al seguente link: <a href="https://www.uniba.it/corsi/scienze-storiche/presentazione-del-corso/regolamento-del-corso">https://www.uniba.it/corsi/scienze-storiche/presentazione-del-corso/regolamento-del-corso</a>
Lingua di erogazione	Italiano

<b>Docente responsabile</b>	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Rossella De Ceglie	Rossella.deceglie@uniba.it

<b>Dettaglio credi formativi</b>	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Discipline storiche, sociali e del territorio	M-STO/05	6

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	Primo semestre
Anno di corso	primo
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Seminari Esercitazioni

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore totali	150
Ore di corso	42
Ore di studio individuale	108

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	1° ottobre 2019
Fine attività didattiche	20 dicembre 2019

<b>Syllabus</b>	
Prerequisiti	Padronanza della metodologia e degli strumenti storiografici
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino)	Conoscenza critica del dibattito storiografico. Capacità di utilizzare le fonti della storia della scienza. Conoscenza critica ed autonomia di giudizio.

	<p>Abilità comunicative in forma orale e scritta.</p> <p>Capacità di apprendimento autonomo nel capo della storia della scienza.</p>
Contenuti di insegnamento	<p>Il corso intende sviluppare una riflessione sul dibattito riguardante l'era geologica attuale, in cui l'uomo è diventato determinante per gli equilibri della Terra e del clima. Si svolgerà una disamina del concetto di Estinzione e di quella che oggi viene indicata come la Sesta estinzione di massa, di cui l'uomo è allo stesso tempo testimone e causa. Particolare attenzione sarà dedicata alla figura del grande naturalista viaggiatore Alexander von Humboldt ed alla sua idea di natura, alle origini del pensiero ecologico.</p>

<b>Programma</b>	
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KOLBERT E., <i>La sesta estinzione. Una storia innaturale</i>, Beat, 2016</li> <li>- BARROW J.D., <i>Le immagini della scienza</i>, Mondadori, 2009 (parte seconda, cap.: I, II, III, IX, X, XII, XIII)</li> <li>- WULF A., <i>L'invenzione della natura. Le avventure di Alexander von Humboldt, l'eroe perduto della scienza</i>, Luiss, 217 (in part. cap.: II, IV, VII, IX, X, XVII, XXI, XXII)</li> <li>- GOVONI P., <i>Che cos'è la storia della scienza</i>, Carocci, 2019</li> </ul>
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Colloquio orale
Criteri di valutazione	Lo studente deve possedere una conoscenza generale della storia della scienza e della metodologia della ricerca storiografica.
Altro	