

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Storia della scienza e della tecnica
Anno Accademico	2018-2019
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
Obbligo di frequenza	Obbligo di frequenza come da Regolamento didattico de CdS: https://www.uniba.it/corsi/scienze-storiche/presentazione-del-corso/regolamento-del-corso
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Rossella De Ceglie	rossella.deceglie@uniba.it

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

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Primo semestre
Anno di corso	Primo e secondo
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Seminari Esercitazioni

Organizzazione della didattica	
Ore totali	150
Ore di corso	42
Ore di studio individuale	108

Calendario	
Inizio attività didattiche	1 ottobre 2018
Fine attività didattiche	21 dicembre 2018

Syllabus	
Prerequisiti	Padronanza della metodologia e degli strumenti storiografici
Risultati di apprendimento previsti	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>

Programma	
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> - KOLBERT E., <i>La sesta estinzione. Una storia innaturale</i>, Beat, 2016 - BARROW J.D., <i>Le immagini della scienza</i>, Mondadori, 2009 (parte seconda, cap.: I, II, III, IX, X, XII, XIII) - 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)
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	
Metodi di valutazione	Colloquio Orale
Criteri di valutazione	Lo studente deve possedere una conoscenza generale della storia della scienza e della metodologia della ricerca storiografica.
Altro	