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	rossella.deceglie@uniba.it
	De Ceglie	

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

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	l 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.

	Abilità comunicative in forma orale e scritta.
	Capacità di apprendimento autonomo nel capo della storia della scienza.
Contenuti di insegnamento	Il corso intende sviluppare una riflessione sul dibattito riguardate 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.

Programma	
Testi di riferimento	<ul> <li>KOLBERT E., La sesta estinzione. Una storia innaturale, Beat, 2016</li> <li>BARROW J.D., Le immagini della scienza, Mondadori, 2009 (parte seconda, cap.: I, II, III, IX, X, XII, XIII)</li> <li>WULF A., L'invenzione della natura. Le avventure di Alexander von Humboldt, l'eroe perduto della scienza, Luiss, 217 (in part. cap.: II, IV, VII, IX, X, XVII, XXI, XXII)</li> </ul>
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	