

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Storia della scienza e della tecnica
Anno Accademico	2021-2022
Corso di studio	Laurea Magistrale in Scienze Storiche e della documentazione storica L-84
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: 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	
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	27 settembre 2021
Fine attività didattiche	10 dicembre 2021

Syllabus	
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 riguardate l'Antropocene, 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.</p>

Programma	
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> - KOLBERT E., La sesta estinzione. Una storia innaturale, Beat, 2016 - ELLIS E.C., Antropocene, Giunti, 2020 <p>Solo le parti indicate durante il corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - QUAMMEN D., Spillover, Adelphi, 2020 - WULF A., L'invenzione della natura, LUISS, 2017
Note ai testi di riferimento	Ulteriori indicazioni saranno fornite dal docente
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	