

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Storia della scienza
Anno Accademico	2021-2022
Corso di studio	Laurea Triennale in Storia e Scienze Sociali L-42
Crediti formativi	6
Denominazione inglese	History of Science
Frequenza	La frequenza è disciplinata dal Regolamento Didattico del Corso che è consultabile al seguente link: https://www.uniba.it/corsi/storia-scienze-sociali/presentazione-del-corso/regolamento-del-corso
Lingua di erogazione	

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

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Storia moderna e contemporanea	M-STO/05	6

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Primo semestre
Anno di corso	Terzo
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	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) apprendimento trasversali)	Conoscenza generale delle tematiche e della metodologia della storia della scienza. Conoscenza e capacità di comprendere ed utilizzare gli strumenti per la ricerca in storia della scienza. Competenze linguistiche e metodologiche in grado di trasmettere le conoscenze in modo efficace.

	Capacità di autonomia critica per apprendimento nel campo della storia della scienza.
Contenuti di insegnamento	Il corso intende svolgere una disamina di come, a partire dalla Rivoluzione scientifica del Cinque-Seicento, sia mutata l'idea della Terra, del posto dell'uomo nella natura e il suo rapporto con essa. Particolare attenzione sarà prestata alle tematiche relative alla nascita, sviluppi e implicazioni della teoria evoluzionistica.

Programma	
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> - BYNUM W., Breve storia della nuova scienza, Salani, 2015 - CORSI P., Charles Darwin. Antologia di testi, Carocci, 2019
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 dovrà possedere una conoscenza generale della storia della scienza e della metodologia della ricerca storiografica. Dovrà comprendere la portata e le implicazioni della teoria evoluzionistica.
Altro	