

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Storia della scienza
Anno accademico	2018-2019
Corso di studio	Laurea triennale in Storia e scienze sociali L-42
Crediti formativi	6
Denominazione inglese	History of Science
Obbligo di frequenza	L'obbligo di frequenza è disciplinato dal regolamento del CdS: https://www.uniba.it/corsi/storia-scienze-sociali/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
	Storia moderna e contemporanea	M-STO/05	6

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Primo semestre
Anno di corso	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	Non sono richiesti prerequisiti particolari
Risultati di apprendimento previsti	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 ed il suo rapporto con essa. Particolare attenzione sarà prestata alle tematiche relative alla nascita, sviluppi ed implicazioni della teoria evoluzionistica.

Programma	
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> - CIARDI M., <i>Terra. Storia di un'idea</i>, Roma, Laterza, 2013 - QUAMMEN D., <i>L'evoluzionista riluttante</i>, Torino, Codice, 2008 - Dispense fornite dal docente
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. Deve comprendere la portata e le implicazioni della teoria evoluzionistica.
Altro	