

CORSO DI STUDIO Scienze filosofiche

ANNO ACCADEMICO I anno

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO Scienze nel mondo contemporaneo,

Sciences in the modern world, 6 CFU

Principali informazioni sull'insegnamento		
Anno di corso	First year	
Periodo di erogazione	Second semenster	
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	6 CFU	
SSD	M-STO/05	
Lingua di erogazione	Italian	
Modalità di frequenza		

Docente	
Nome e cognome	Francesco Paolo de Ceglia
Indirizzo mail	francescopaolo.deceglia@uniba.it
Telefono	0805714492
Sede	Palazzo Ateneo
Sede virtuale	9se9mrx
Ricevimento	Giovedì, previo appuntamento via email

Organizzazione della didattica				
Ore				
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale	
150	42		108	
CFU/ETCS				
6				

Obiettivi formativi	Conoscenza e capacità di comprensione
	Capacità di comprendere e interrogare fonti storiche.
	• Conoscenza e capacità di comprensione applicate
	Capacità di comprendere e interrogare fonti storico-scientifiche.
	Autonomia di giudizio
	Autonomia di giudizio storico-critico nell'ambito della scienza e delle sue
	declinazioni culturali
	Abilità comunicative
	Abilità nel comunicare, anche con strumenti multimediali, i risultati dello
	studio e di piccole ricerche in storia della scienza.
	• <u>Capacità di apprendere</u>
	Capacità di interagire collaborativamente col docente nel rapporto di
	insegnamento-apprendimento della storia della scienza.
Prerequisiti	Nessuno



DIPARTIMENTO DI RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA

Metodi didattici	L'organizzazione del corso prevede lezioni frontali, proiezione di materiale
	multimediale, incontri seminariali di approfondimento, con eventuale supporto di esperti nel settore, laboratori di discussione di casi di studio.
	supporto di esperti nei settore, iaboratori di discussione di casi di studio.
Risultati di apprendimento previsti	Lo studente dovrà dimostrare di conoscere i momenti principali della storia della scienza occidentale, di saper interrogare criticamente le fonti e di
previsti	sapere comunicare i risultati del proprio studio e di piccole ricerche.
Da indicare per ciascun	Conoscenza e capacità di comprensione
Descrittore di Dublino (DD=	o Lo studente dovrà acquisire la capacità di comprendere e interrogare fonti storiche.
	Conoscenza e capacità di comprensione applicate o Lo studente dovrà acquisire la capacità di comprendere e interrogare
	fonti storico-scientifiche.
	Competenze trasversaliAutonomia di giudizio
	o Lo studente dovrà maturare autonomia di giudizio storico-critico
	nell'ambito della scienza e delle sue declinazioni culturali.
	Abilità comunicative Lo studente dovrà sviluppare l'abilità nel comunicare, anche con
	strumenti multimediali, i risultati dello studio e di piccole ricerche in storia della scienza.
	Capacità di apprendere in modo autonomo
DD1 Conoscenza e capacità di	o Lo studente dovrà potenziare la capacità di interagire collaborativamente col docente nel rapporto di insegnamento-apprendimento della storia della
comprensione	scienza.
DD3 Canassana a sansaità di	
DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate	
DD3-5 Competenze trasversali	
Contenuti di insegnamento	Il corso intende ripercorrere l'evoluzione storica della scienza nell'ultimo
(Programma)	secolo e, anche sotto un profilo antropologico, i nuovi paradigmi di
Testi di riferimento	razionalità aperti dalla fisica quantistica e dalla rivoluzione digitale. - M. Kumar, Quantum. Da Einstein a Bohr, la teoria dei quanti, una nuova idea
	della realtà, Mondadori, Milano 2019.
	- F.P. de Ceglia, L. Leporiere, <i>La pitonessa, il pirata e l'acuto osservatore</i> .
	Spiritismo e scienza nell'Italia della belle époque, Editrice bibliografica, Milano 2018.
	- David J. Chalmers, Più realtà. I mondi virtuali e i problemi della filosofia,
Note of tooti di vifavive auto	Raffaello Cortina Editore, Milano 2023.
Note ai testi di riferimento	Le studentesse e gli studenti non frequentanti dovranno studiare i tre libri per intero. Alle studentesse e agli studenti frequentanti sarà fornito, a fine
	corso, l'elenco dei capitoli su cui ci si è soffermati a lezione. Essi costituiranno specifico oggetto dell'esame finale.



Materiali didattici	
Valutazione	
Modalità di verifica	Seminari degli studenti, interventi, presentazioni, esame finale orale
dell'apprendimento	
Criteri di valutazione	Conoscenza e capacità di comprensione:
	Lo studente dovrà acquisire la capacità di comprendere e interrogare fonti
	storiche.
	Conoscenza e capacità di comprensione applicate:
	Lo studente dovrà acquisire la capacità di comprendere e interrogare fonti
	storico-scientifiche.
	Autonomia di giudizio:
	Lo studente dovrà maturare autonomia di giudizio storico-critico nell'ambito
	della scienza e delle sue declinazioni culturali
	Abilità comunicative:
	Lo studente dovrà sviluppare l'abilità nel comunicare, anche con strumenti
	multimediali, i risultati dello studio e di piccole ricerche in storia della scienza.
	<u>Capacità di apprendere</u> :
	Lo studente dovrà potenziare la capacità di interagire collaborativamente col
	docente nel rapporto di insegnamento-apprendimento della storia della
	scienza.
Criteri di misurazione	Si valuteranno: conoscenza e capacità di comprensione; conoscenza e
dell'apprendimento e di	capacità di comprensione applicate; autonomia di giudizio; abilità
attribuzione del voto finale	comunicative; capacità di apprendere.