

FILOSOFIA (LB16)

(Università degli Studi)

Insegnamento **STORIA DELLA SCIENZA IN ETA' MODERNA**

GenCod A004044

Docente titolare FRANCO AURELIO MESCHINI

Insegnamento STORIA DELLA SCIENZA IN ETA' MODERNA

Anno di corso 3

Insegnamento in inglese HISTORY OF SCIENCE IN MODERN AGE

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare M-STO/05

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento FILOSOFIA

Tipo corso di studi Laurea

Sede

Crediti 12.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 60.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2019/2020

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2021/2022

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Gli animali tra Sei e Settecento. Studi e dibattiti sullo statuto dell'animale.

Il corso si propone di esaminare da vari punti di vista, dalla anatomia alla fisiologia, dalla tassonomia alla *psicologia* il consolidarsi e l'avanzamento degli studi zoologici nella prima età moderna tenendo conto anche dell'ampio dibattito filosofico sull'anima delle bestie.

PREREQUISITI

Una buona conoscenza del pensiero moderno e della cultura classica.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza storico critica dell'argomento e dei testi presentati e commentati a lezione. Lo studente viene avviato ad acquisire abilità nella esposizione e nella ricerca storico-scientifica, tenendo conto di tre principali sbocchi professionali: l'insegnamento, la ricerca e la divulgazione.

METODI DIDATTICI

Il corso si avvarrà di diversi metodi didattici, tra i seguenti :

1. *lectio ex cathedra*: il docente leggerà e commenterà dei classici relativi all'argomento del corso.
2. incontri seminariali: gli studenti possono se vogliono esporre a lezione un testo concordato con il docente.
3. lezioni in biblioteca per conoscere i principali sussidi scientifici e bibliografici per lo studio e la ricerca.

MODALITA' D'ESAME

Prova orale

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Gli studenti sono vivamente consigliati di prendere contatto con il docente sia in vista della preparazione dell'esame sia per approfondimenti ed eventuali consigli di lettura.

PROGRAMMA ESTESO

Il programma oggetto d'esame si compone di tre parti, così denominate:
Classici.
Parte generale.
Studio introduttivo alla storia della scienza.

CLASSICI

Dei classici commentati a lezione verranno dati i testi e le indicazioni bibliografiche durante lo svolgimento del corso

PARTE GENERALE:

M.D. Grmek (dir.), *Storia del pensiero medico occidentale*, 3 voll., Roma-Bari, Laterza, 1993, Per l'esame: vol. II: *Dal Rinascimento all'inizio dell'Ottocento*, pp. 3- 256 oppure pp. 257-499.
oppure:

Storia della Scienza (dir. S. Petruccioli), 10 voll., Roma Istituto della Enciclopedia Italiana, 2000-2002, Per l'esame: vol.V: *La Rivoluzione scientifica*, pp. 275-336.

STUDIO INTRODUTTIVO ALLA STORIA DELLA SCIENZA:

M.D. Grmek, *Per una demitizzazione della presentazione storica delle scoperte scientifiche*, in G. Cimino, M.D. Grmek, V. Somenzi (a cura di), *La scoperta scientifica*, Roma, Armando, 1984, pp. 13-48.

TESTI DI RIFERIMENTO

Quelli indicati nel programma, e inoltre i testi dei classici commentati a lezione