



UNIVERSITÀ DI PISA

STORIA DELLA FILOSOFIA ELLENISTICA

FRANCESCO PELOSI

Anno accademico	2020/21
CdS	FILOSOFIA E FORME DEL SAPERE
Codice	644MM
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
STORIA DELLA FILOSOFIA	FIL/07	LEZIONI	36	FRANCESCO PELOSI
ELLENISTICA				

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente potrà acquisire conoscenze in un'area importante della storia della filosofia antica, attraverso lo studio della fisica e della cosmologia stoiche.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica avrà luogo mediante un esame orale alla fine del corso e una relazione, da presentare in forma di seminario durante lo svolgimento del corso, su un tema specifico attinente al programma.

Capacità

Lo studente dovrà acquisire la capacità di esaminare con intelligenza critica i testi e i temi trattati nel corso, inquadrandoli correttamente nel loro contesto storico-filosofico.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità avrà luogo mediante le modalità impiegate per accertare l'acquisizione delle conoscenze.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e sviluppare non solo accuratezza e precisione nella lettura e valutazione delle posizioni sostenute nei testi che verranno letti e commentati in classe, ma anche attitudine all'uso critico di testi classici nel dibattito su problematiche contemporanee.

Modalità di verifica dei comportamenti

Sarà costantemente incoraggiata la partecipazione attiva degli studenti, sia durante le lezioni frontali sia durante i seminari.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

È presupposta la conoscenza generale della filosofia antica, con particolare riferimento alla filosofia stoica. In proposito, per ampliare le conoscenze di base sullo stoicismo, si consigliano: M. Isnardi Parente, *Introduzione a Lo stoicismo ellenistico*, Bari, Laterza 1993; T. Bénatouil, "Lo stoicismo ellenistico fino al I secolo a.C.", in E. Spinelli (a cura di), Roma, Carocci 2016, pp. 113-135; D. Sedley, "Stoicism", in *Routledge Encyclopedia of Philosophy* (<https://www.rep.routledge.com/articles/thematic/stoicism/v-1>); D. Baltzly, "Stoicism", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (<https://plato.stanford.edu/entries/stoicism/>).

Indicazioni metodologiche

Ad una prima fase del corso, basata su lezioni frontali del docente, seguiranno i seminari degli studenti frequentanti. Principale strumento di supporto saranno i frammenti degli stoici, la cui lettura dovrà appoggiarsi alla conoscenza delle posizioni interpretative sostenute nei saggi previsti in bibliografia. Ulteriore materiale didattico potrà essere fornito durante le lezioni. Riferimenti ai testi originali saranno resi comprensibili anche a chi non abbia conoscenza del greco antico.



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Materia, Dio, cosmo: fisica e cosmologia nello stoicismo ellenistico

Il corso indaga gli ambiti della fisica e della cosmologia nello stoicismo di età ellenistica, attraverso la lettura e l'analisi dei testi pertinenti. Una prima parte introduttiva sarà dedicata a illustrare i contenuti di questi ambiti e il loro ruolo nel sistema stoico. Quindi l'analisi si concentrerà su alcune nozioni centrali nel pensiero stoico sulla natura e sul mondo (materia, logos, fuoco, pneuma, tonos, conflagrazione...) e su alcune questioni cruciali che l'indagine stoica solleva in ambito fisico e cosmologico: ad esempio, le questioni relative al corporeismo, all'immanenza del principio razionale e divino, al rapporto tra elementi e principi, ai cicli cosmici. Nel corso delle lezioni sarà ricostruito lo sviluppo delle teorie fisiche e cosmologiche all'interno alla Stoa, ma anche il rapporto di queste teorie con altre prospettive, quali quella platonica, aristotelica ed epicurea.

Bibliografia e materiale didattico

- Stoici antichi. Tutti i frammenti, a cura di R. Radice, Bompiani 2002 ([A]90, [A]85[1], A[98], [B. f.]374, [A]86, [B. f.]316[1], [A]87[1], [B. f.]580, [B. f.]309, [A]161[1], [CA]530, [B. f.]526, [B. f.]342, [B. f.]473, [A]157[1], [A]171[5], [B. f.]1027[1], [A]120[1], [B. f.]299, [B. f.]449[2], [B. f.]311, [B. f.]418, [B. f.]841, [B. f.]543, [B. f.]439, [B. f.]444, [CA]563[1], [CA]502[1], [B. f.]451, [B. f.]452, [B. f.]458[1][2], [B. f.]716[2], [B. f.]634, [B. f.]581, [B. f.]413[1], [B. f.]537, [B. f.]540, [B. f.]604[1]).
- Furley, D., "Cosmology", in K. Algra, J. Barnes, J. Mansfeld, M. Schofield (eds), *The Cambridge history of Hellenistic philosophy*, Cambridge, Cambridge University Press 1999, pp. 412-451 [soltanto la parte III: "The early Stoics", pp. 432-451].
- Long, A.A. "The Stoics on world-conflagration and everlasting recurrence", in Long, *From Epicurus to Epictetus. Studies in Hellenistic and Roman philosophy*, Oxford, Clarendon Press 2006, pp. 256-282.
- Sedley, D., "Hellenistic physics and metaphysics", in K. Algra, J. Barnes, J. Mansfeld, M. Schofield (eds), *The Cambridge history of Hellenistic philosophy*, Cambridge, Cambridge University Press 1999, pp. 355-411 [soltanto la parte IV: "Stoic physics and metaphysics", pp. 382-411].
- Salles, R., "Chrysippus on conflagration and the indestructibility of the cosmos", in R. Salles (ed), *God and cosmos in Stoicism*, Oxford, Oxford University Press 2009, pp. 118-131.

Bibliografia di approfondimento (non obbligatoria)

- Hamh, D.E., *The origins of Stoic cosmology*, Ohio State University Press 1977.
- Lapidge, M. "Archaia and stoicheia: a problem in Stoic cosmology", *Phronesis* 18/3, 1973, 240-278.
- Lapidge, M. "Stoic cosmology" in J.M. Rist (ed), *The Stoics*, University of California Press 1978, pp. 161-186.
- Long, A.A., Sedley, D. (eds), *The Hellenistic philosophers*, Cambridge, Cambridge University Press 1987.
- Mansfeld, J., "Providence and the destruction of the universe in early Stoic thought" in M.J. Vermaseren (ed), *Studies in Hellenistic religions*, Leiden, Brill 1979, pp. 129-188.
- White, M. J. "Stoic natural philosophy (physics and cosmology)", in B. Inwood (ed), *The Cambridge Companion to the Stoics*, Cambridge, Cambridge University Press 2003, pp. 124-152.

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti sono tenuti a prendere contatto con il docente almeno due mesi prima dell'esame orale.

Modalità d'esame

Esame orale, seminario.

Note

Il corso sarà tenuto online attraverso la piattaforma Google Meet.

Orario lezioni: giovedì 16.00-17.30, venerdì 12.00-13.30.

Inizio lezioni: venerdì 18 settembre.

Commissione d'esame:

Presidente: Francesco Pelosi

Commissari: Bruno Centrone, Maria Michela Sassi.

Commissione supplente:

Presidente: Giovanni Paoletti

Commissari: Cristina D'Ancona, Stefano Perfetti.

Ultimo aggiornamento 09/11/2020 19:10