



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DILEF
DIPARTIMENTO
DI LETTERE
E FILOSOFIA

**Attività didattica e seminariale del prof. Casey McCoy (Yonsei University,
Seul, South Korea) durante il suo soggiorno presso il DILEF
come *visiting professor* (1 Febbraio-1 Marzo, 2024)**

Il Prof. McCoy svolgerà, durante la sua permanenza, attività didattica di supporto e completamento del corso di *Temi avanzati di filosofia della scienza* nell'ambito del CdS magistrale di Logica, Filosofia e Storia della Scienza.

In particolare, il Prof. Mc Coy terrà le seguenti tre lezioni (Capponi, aula 17, ore 15-17):

Mercoledì, 21 Febbraio:

The Einstein-Bergson Debate on the Nature of Time

Lunedì, 26 Febbraio:

The Historical Development of Time as a Physical Concept

Martedì, 27 Febbraio:

Bergson's Philosophy of Time

Il Prof. McCoy terrà inoltre il seguente intervento nell'ambito del *Seminario di Logica e Filosofia della Scienza* del DILEF:

Venerdì, 23 Febbraio

ore 11.00-13.00, Sala dell'Altana (DILEF)

Pursuitworthiness and Epistemic Justification of Scientific Theories

Abstract: Much of modern philosophy of science with an epistemological orientation has focused on questions of justification, following on from the classic distinction between the context of discovery and the context of justification. Lately, Laudan's idea of a context of pursuit has been revived as a means of deflating certain justificatory accounts centered on justification, such as inference to the best explanation and meta-empirical confirmation. In this paper, we criticize such efforts to decouple assessments of pursuitworthiness from epistemic assessments, and argue for two main points: that assessing the viability of a theory is essential to assessing its pursuitworthiness, and that pursuitworthiness assessments are worthwhile only to the extent that pursuitworthy theories tend to be epistemically successful.