

# Filosofia e scienze empiriche. I problemi tradizionali nella ricerca contemporanea



Martedì, 27 Aprile 2021, 15.00-17.00

Daniele Bertini (Università di Roma, Tor Vergata). *Oggetti fluttuanti in fisica e biologia. Evidenze per una teoria ontica della vaghezza?*

## Aprile-Giugno 2021

Ciclo di incontri seminariali.

A cura di Erica Cosentino e Daniele Bertini

Tutti gli incontri si terranno su piattaforma Microsoft Teams (<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a039431bfa7a64b87b1ed17848670d000%40thread.tacv2/Generale?groupId=d3aae532-a669-4ef2-aab5-5ba9382d2f8a&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e>).

contatti:

maria.ericacosentino2@uniroma2.it

daniele.bertini@uniroma2.it

## Abstract dell'incontro.

Al fine di definire adeguatamente il problema della vaghezza di una proposizione, muoverò dal distinguere il fenomeno della vaghezza da quelli concettualmente vicini della generalità e della ambiguità semantica. Quindi affronterò tre questioni: a) introdurrò le due principali teorie per rendere conto del nostro problema, la "supervaluational view" e la "ontic view"; b) offrirò una breve esposizione del celebre argomento di Gareth Evans, a sostegno dell'approccio semantico; c) richiamerò alcuni fatti fisici e biologici per mostrare che, contrariamente alla conclusione principale dell'argomento di Evans, la simultanea rigidità e imprecisione semantica delle nozioni coinvolte nella spiegazione di tali fatti non sembra generare alcuna contraddizione formale.