

Filosofia della Scienza 2011/12 Mauro Dorato : pagina web con materiale didattico

<http://host.uniroma3.it/dipartimenti/filosofia/personale/doratoweb.htm>

Lezioni NB Lunedì Martedì Mercoledì 9-10 (aula C fino al 23-11, dal 28.11 aula 14)

e-mail: dorato@uniroma3.it tel. 06-57338523

Ricevimento: Ma 10-12, Via Ostiense 234, stanza 5, piano 2, o per appuntamento via email

Esami scritti sess. Inv. 23/1 e 6/2, ore 9

Testi I numeri si riferiscono al grado progressivo di difficoltà

1) S. Okasha, *Il mio primo libro di filosofia della scienza*, Einaudi, Torino, trad.it. 2006

2) K. Popper, *Scienza e Filosofia*, Einaudi, 2000,

3) B. Russell, *I Problemi della filosofia*, Univ. Econ. Feltrinelli, 2011, esclusi cap 7, 11, 12

Ital.: <http://www.scribd.com/doc/54310463/Bertrand-Russell-I-Problemi-Della-Filosofia>

vers. inglese <http://www.ditext.com/russell/russell.html>

4) Dorato, *Cosa c'entra l'anima con gli atomi? Introduzione alla filosofia della scienza*

Latenza, Roma-Bari, Aprile 2007, (tutto tranne parti del quarto capitolo)

03-ott Introduzione al corso: i rapporti tra filosofia e scienza (Cap 1 Dorato e cap. 1 Okasha)

04-ott Il ragionamento scientifico (cap. 2 Okasha)

05-ott Tre punti di vista sulla conoscenza umana (Popper, cap. 1)

10-ott la spiegazione scientifica (Okasha, cap. 3)

11-ott NON C'E' LEZIONE RECUPERO

12-ott Tre punti di vista sulla conoscenza umana (Popper, cap. 1)

17-ott La Spiegazione scientifica (Okasha, cap. 3)

18-ott. Lo scopo della scienza (Popper, cap. 2)

19-ott Il realismo scientifico (cap. 4 Okasha)

24-ott Le fonti della conoscenza e dell'ignoranza (Popper, cap. 3)

25-ott Il realismo scientifico (cap. 4 Okasha)

26-ott Cambiamento e rivoluzione nella scienza (Okasha cap.5)

31-ott Filosofia delle scienze particolari (Okasha cap.6)

02-nov tre luoghi comuni sulla spiegazione scientifica (Dorato cap.2)

07-nov Problemi, scopi e responsabilità della scienza (Popper cap. 4)

08-nov Tre modelli di spiegazione scientifica a confronto (Dorato cap.3)

09-nov Tre modelli di spiegazione scientifica a confronto (Dorato cap.3)

14-nov la scienza e i suoi critici (Okasha cap. 7)

15-nov Teoria ed evidenza (Dorato cap. 4)

16-nov Che cos'è una teoria scientifica Dorato cap.5

21-nov Che cos'è una teoria scientifica Dorato cap.5

22-nov Verità razionalità ed accrescimento della conoscenza (Popper cap. 5)

23-nov Mutamento delle teorie e il realismo delle entità Dorato cap. 6

28-nov Mutamento delle teorie e il realismo delle entità Dorato cap. 6

29-nov Scienza e verità (Dorato cap.7)

30-nov verità razionalità ed accrescimento della conoscenza (Popper cap. 5)

05-dic Scienza e verità (Dorato cap. 7)

06-dic Apparenza e realtà (Russell cap.1)

07-dic L'esistenza della materia (Russell cap.2)

12-dic La natura della materia (Russell cap.3)

13-dic L'idealismo (Russell cap. 4)

14-dic Conoscenza diretta e per descrizione (Russell cap. 5)

19-dic L'induzione (Russell cap. 6) come è poss. la conos. A priori (cap.8)

20-dic Il mondo degli universali e ciò che sappiamo su di essi (Russell cap. 9 e 10)

21-dic Il valore della filosofia (cap. 15)

09-gen Conoscenza ... opinione probabile (R cap.13)

10-gen Recupero ore 11\10: I limiti della conoscenza filosofica (Russell cap. 14)

10 ore R, 10 ore D, 8 ore O, 8 ore P