

**Corso di Laurea MAGISTRALE in Scienze Filosofiche  
Storia della Scienza  
a.a. 2015-2016**

**Prof. Liborio Dibattista**  
**E-mail: liborio.dibattista@uniba.it**  
**Orario di ricevimento: Mer ven 10-12**

**Crediti: CFU 9**  
**Semestre: I**

\*\*\*

**OBIETTIVI DEL CORSO:** Fornire le nozioni fondamentali della disciplina.  
Approfondire riflessioni epistemologiche sui concetti di naturalismo scientifico e  
oggettività scientifica

**CONTENUTI DEL CORSO**

**Parte istituzionale:** Introduzione alla storia della scienza. I principali tornanti della  
storia della scienza dal Duecento a oggi

**Parte Monografica:** Il naturalismo scientifico e l'oggettività della scienza:  
naturalizzare le malattie; la fotografia e il disegno scientifico. Il metodo grafico  
nell'epistemologia della scienza. Immagini dell'oggettività. Uno sguardo da nessun  
luogo

**ORGANIZZAZIONE DEL CORSO:** Il corso di articolerà in lezioni frontali e seminari

**TESTI DI RIFERIMENTO**

**Parte istituzionale:**

- A. P. Govoni *Che cosa è la storia della scienza*, Carocci
- B. P. Rossi *La nascita della scienza moderna in Europa* Laterza
- C. Materiale dalla cattedra

**Parte Monografica:**

- A. L. Dibattista *La malattia di Charcot. Storia della SLA* Franco Angeli
- B. G. D Huberman *Invention de l'hystérie. Charcot et l'Iconographie photographique de la Salpêtrière* Macula
- C. T. Nagel *Uno sguardo da nessun luogo* Il Saggiatore
- D. L. Dibattista *Il Movimento Immobile* Olschki
- E. L Daston *Immagini dell'oggettività*
- F. Materiale dalla Cattedra

La parti dei testi da studiare saranno comunicate durante il corso

**MODALITA' DI VERIFICA**

L'esame finale consiste in un colloquio orale. In itinere potranno essere previsti seminari  
organizzati dagli studenti

- ❖ **Informazioni per gli studenti non frequentanti** (in possesso dell'attestato di studente non frequentante rilasciato dal Coordinatore del Corso di laurea, come indicato nel Regolamento didattico del corso) Devono concordare il programma con il docente.