Syllabus Programma

Laboratorio **Esegesi delle fonti**

(corso di studio in Filosofia)

A.A. **2017/18** **Semestre 1°**, docente titolare: **prof. Hubert HOUBEN**, Crediti **4 CFU**

***Il ‘Liber phisionomie’ di Michele Scoto***

**1) Presentazione e obiettivi del laboratorio**

Il laboratorio si propone di leggere ed analizzare alcuni brani del ‘Liber phisionomie’ di Michele Scoto.

Bibliografia:

Franco PORSIA, *Antiche scienze del corpo e dell’anima. Il Liber Phisionomiae di Michele Scoto*, Taranto 2009. (testo latino e traduzione in italiano)

Danielle JACQUART, *La fisiognomica: il trattato di Michele Scoto*, in: Pierre TOUBERT – Agostino PARAVINI BAGLIANI (a cura di), *Federico II e le scienze*, Palermo 1994, pp. 338-363.

Joseph ZIEGLER, *The Beginning of Medieval Physiognomy: The Case of Michael Scotus*, in: Gundula GREBNER – Johannes FRIED (a cura di), *Kulturtransfer und Hofgesellschaft im Mittelalter. Wissenskultur am sizilianischen und kastilischen Hof im 13. Jahrhundert*, Berlin 2008, pp. 299-319.

(Per la corte e l’ambiente culturale di Federico II: H. Houben, *Federico II: imperatore, uomo, mito*, Bologna 2009, 2. ediz. 2013.)

**2) Conoscenze e abilità da acquisire**

Conoscenza dell’attività scientifica di Michele Scoto alla corte di Federico II di Svevia e in particolare del ‘Liber phisionomie’; capacità di interpretazione critica di questo testo e della relativa bibliografia; abilità di usare i principali strumenti e metodi di ricerca.

**3) Prerequisiti**

Lo studente che accede a questo insegnamento dovrebbe avere una conoscenza generale della storia del Medioevo e della filosofia medievale.

**4) Docenti coinvolti nel modulo didattico**

Prof. Hubert Houben.

**5) Metodi didattici e modalità di esecuzione del laboratorio**

Lettura e discussione di brani del ‘Liber phisionomie’.

**6) Materiale didattico**

Il materiale didattico viene messo a disposizione degli studenti frequentanti durante il corso del laboratorio.

**7) Modalità di valutazione degli studenti:**

Colloquio con il docente.

**8) Modalità di prenotazione dell’esame e date degli appelli:**

Gli studenti possono prenotarsi per l’esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL