

## *Corsi di Studio in Matematica*

### **CORSI DI LOGICA A.A. 2011-2012**

**Semestre 1: Corsi MC440 (il corrispondente corso di Filosofia è "Teoremi sulla Logica 1") e LM410 (il corrispondente corso di Filosofia è "Teoremi sulla Logica 2")**

**Il corso di "Teoremi sulla Logica 1" sarà tenuto dal prof. Abrusci con il seguente orario:**

Lunedì, martedì e mercoledì dalle 11 alle 13 in aula 2 Facoltà di Lettere e Filosofia (V. Ostiense, 234). L'inizio delle lezioni è previsto per il lunedì 3 ottobre; le lezioni termineranno verso il 15 novembre.

**Il corso "Teoremi sulla Logica 2" sarà tenuto dal prof. Tortora de Falco con il seguente orario:**

Martedì 11-13 e 16-18, mercoledì 14-16, giovedì 16-18. L'aula non è ancora nota ma in ogni caso le lezioni si terranno sempre presso la Facoltà di Lettere e Filosofia (V. Ostiense, 234). Poiché il programma del corso LM410 segue quello del corso MC440 le lezioni di LM410 inizieranno quando termineranno quelle di MC440 (dunque intorno a metà novembre).

Si segnala che MC440+LM410 è pensato come un unico corso che presenta i risultati fondamentali della Logica del(la prima metà del) '900.

**E' VIVAMENTE CONSIGLIATA LA PRESENZA ALLA PRIMA LEZIONE DEL 3 OTTOBRE in cui verrà presentato il corso nel suo insieme.**

**Semestre 2: I corsi MC520 (il corrispondente corso di Filosofia è "Teoria assiomatica degli insiemi") e LM510 (il corrispondente corso di Filosofia è "Teorie logiche 1") saranno tenuti dal prof. Tortora de Falco.** Le lezioni di entrambi i corsi si terranno presso Facoltà di Lettere e Filosofia (V. Ostiense, 234); aula ed orari verranno resi noti successivamente.

Si segnala agli studenti che nell'ambito del percorso formativo "Curriculum binazionale di laurea magistrale in Logica" diretto al conseguimento di doppio titolo (Università Roma Tre/Université de la Méditerranée di Marsiglia) verrà attivato al secondo semestre 2011/12 un corso dal titolo "Temi di ricerca tra Logica e Filosofia" (6 crediti), tenuto da un docente straniero di chiara fama. Il corso è fruibile da tutti gli studenti interessati e permetterà di conseguire 6 CFU nel SSD Mat/01.