

**Corso di Laurea Magistrale in Informatica**

Orario A.A. 2018/19 – Secondo Semestre **BOZZA**

**CURRICULUM DATA SCIENCE**

Inizio delle lezioni **27 febbraio 2019**, ad eccezione dei corsi **ASM, OCS e WM** che iniziano il **25 febbraio 2019**.

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.30		<b>AAGM</b>	<b>AAGM</b>		
9.30-10.30	APT	<b>AAGM</b>	<b>AAGM</b>		DW
10.30-11.30	APT	<b>ASM (10.15-11.00, Aula C, DiSIA)</b> APT	<b>AAGM</b>	<b>ASM (10.15-11.00, Aula C, DiSIA)</b>	DW
11.30-12.30	<b>ASM (12.00-12.45, Lab. A, DiSIA)</b> APT	<b>ASM (11.00-11.45, Aula C, DiSIA)</b> APT	<b>ASM (12.00-11.45, Lab. A, DiSIA)</b>	<b>ASM (11.00-11.45, Aula C, DiSIA)</b> APT	DSP
12.30-13.30	<b>ASM (12.45-13.30, Lab. A, DiSIA)</b>	APT	<b>ASM (12.45-13.30, Lab. A, DiSIA)</b>	APT	DSP
13.30-14.30					
14.30-15.30	<b>OCS (14.00-15.00, Aula 205 SM)</b>	<b>DSP</b> <b>OCS (14.00-15.00, Aula 116 SM)</b>	<b>DSP</b>	HCI IRST	HCI IRST
15.30-16.30	<b>OCS (15.00-16.00, Aula 205 SM)</b>	<b>DSP</b> <b>OCS (15.00-16.00, Aula 116 SM)</b>	<b>DSP</b>	HCI IRST	HCI IRST
16.30-17.30		DW <b>OCS (16.00-17.00, Aula 116 SM)</b>	<b>DSP</b>	HCI IRST	IRST
17.30-19.00		DW			

Manca ancora l'orario di **WM**

## Osservazioni:

- il corso **ASM - Mod A** corrisponde alla prima parte del corso ASM e termina attorno alla metà di aprile; il corso **ASM- Mod B** corrisponde alla seconda parte del corso ASM.
- per quanto riguarda il corso IRST, gli studenti troveranno indicazioni sull'inizio effettivo delle lezioni sul sito del corso all'indirizzo e-l.unifi.it: contattare il docente per avere le credenziali di accesso.

## Insegnamenti obbligatori I anno

**AAGM: Advanced Algorithms and Graph Mining (A. Marino)**

**ASM Advanced Statistical Models-Mod. A (L. Grilli, C. Rampichini)**

**DSP Data Security and Privacy (M. Boreale)**

## Insegnamenti Tabella A

**APT Advanced Programming techniques (L. Bettini)**

**DW Data Warehousing (C. Martelli, A. Gori)**

**HCI Human Computer Interaction (M. C. Verri)**

**IRST Information Retrieval and Semantic Web Technologies (E. Francesconi)**

**WM Web Mining (F. Marino)**

## Insegnamenti Tabella B

**ASM Advanced Statistical Models-Mod. B (L. Grilli, C. Rampichini)**

**OCS Optimization of Complex Systems (M. Sciandrone)**

## Legenda Edifici Aule

**CDM Centro Didattico Morgagni, viale Morgagni 40**

**DiSIA Dipartimento di Statistica Informatica Applicazioni, viale Morgagni 59**

**SM Santa Marta (Ingegneria)**