

## Orario Lezioni 1° semestre A.A. 2018/2019

Corso di Laurea: **L31 - Informatica**  
 Anno: **1°**

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
<b>9.00 - 10.00</b>			PL	LA1	AM	AA1				
<b>10.00 - 11.00</b>			PL	LA1	AM	AA1				
<b>11.00 - 12.00</b>	PT	AA1	LM	AA1	LM	AA1				
<b>12.00 - 13.00</b>	PT	AA1	LM	AA1	LM	AA1				
<b>14.00 - 15.00</b>	PL	LA1	AM	AA1	PT	AA1				
<b>15.00 - 16.00</b>	PL	LA1	AM	AA1	PT	AA1				
<b>16.00 - 17.00</b>	INB1	AA1	AM - Integr.	AA1	INB1	AA1				
<b>17.00 - 18.00</b>	INB1	AA1	AM - Integr.	AA1	INB1	AA1				
<b>18.00 - 19.00</b>										

Acronimo	Denominazione
AM	Analisi Matematica - Prof.ssa Michela Quadrini
INB1	Inglese livello B1
LM	Logica Matematica - Prof.ssa Sonia L'innocente
	Programmazione
PT	Teoria - Prof. Francesco Tiezzi
PL	Laboratorio - Prof. Rosario Culmone

Anno:

2°

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
9.00 - 10.00	ASD-T	AA1	CPS AN	AB1 HDF						
10.00 - 11.00	ASD-T	AA1	CPS AN	AB1 HDF	BD	LA1	BD	LA1		
11.00 - 12.00	CPS AN	AB1 HDF	IRS	LA1	BD	LA1	BD	LA1		
12.00 - 13.00	CPS AN	AB1 HDF	IRS	LA1	BD	LA1	BD	LA1		
13.00 - 14.00										

14.00 - 15.00			ASD-T	LA1	ASD - L	LA1				
15.00 - 16.00			ASD-T	LA1	ASD - L	LA1	IRS	LA1		
16.00 - 17.00					ASD - L	LA1	IRS	LA1		
17.00 - 18.00							IRS	LA1		
18.00 - 19.00										

Acronimo	Denominazione
	Algoritmi e Strutture Dati
ASD-T	Teoria - Prof.ssa Emanuela Merelli
ASD-L	Laboratorio - Prof. Luca Tesei
BD	Basi di Dati - Prof. Roberto Gagliardi
IRS	Internet Reti e Sicurezza - Prof. Fausto Marcantoni

#### Scelta Matematica

AN	Analisi Numerica (1) - Aula H dipartimento di Fisica (HDF) - Prof.ssa Nadaniela Egidi
CPS	Calcolo delle Probabilità e Statistica - Prof. Ido Borsini
RO	Ricerca Operativa (2) - Attivo al secondo semestre

(1) Mutuato sul corso di Elementi di Matematica Computazionale - Prof.ssa Nadaniela Egidi

(2) Mutuato sul corso di Elementi di Ricerca Operativa - Prof. Renato De Leone

Anno:

3°

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
9.00 - 10.00	PAWM	LA1								
10.00 - 11.00	PAWM	LA1								
11.00 - 12.00	PAWM	LA1			IDS	AB1	IDS	AA1		
12.00 - 13.00	PAWM	LA1			IDS	AB1	IDS	AA1		
14.00 - 15.00					FCC	LA2	FCC	LA2		
15.00 - 16.00					FCC	LA2	FCC	LA2		
16.00 - 17.00	IDS	LA1								
17.00 - 18.00	IDS	LA1								
18.00 - 19.00										

Acronimo	Denominazione
FCC	Fondamenti di Cloud Computing - Prof. Francesco De Angelis (Merc.) Prof. Gian Paolo Gentili (Giov.)
IDS	Ingegneria del Software - Prof. Andrea Polini
ND	Networking Discovery (CISCO III-IV) (1)
NF	Networking Fundamentals (CISCO I-II) (1)
PAWM	Progettazione di Applicazioni Web e Mobili - Prof. Mirko Calvaresi, Prof. Diego Bonura
PR	Project (2)

(1) Il corso si svolge con l'ausilio di una piattaforma di e-learning. Contattare il docente Marco Maccari per ulteriori dettagli.

(2) Il corso richiede lo svolgimento di un progetto di gruppo sotto la supervisione di un docente del corso. Contattare il Prof. Andrea Polini per ulteriori dettagli.