

Orario Lezioni 2° semestre A.A. 2017/2018

Corso di Laurea:	L31 - Informatica								
Anno:	1°								
	Lunedì	Martedì	aula	Mercoledì	aula	Giovedì	aula	Venerdì	aula
9.00 - 10.00		FI	AA1	FI	AA1	DNT	AA1	DNT	AA1
10.00 - 11.00		FI	AA1	FI	AA1	DNT	AA1	DNT	AA1
11.00 - 12.00		AEL	AA1	AL	AA1	DNT	AA1		
12.00 - 13.00		AEL	AA1	AL	AA1				
14.00 - 15.00				AEL	AA1	AL	AA1		
15.00 - 16.00				AEL	AA1	AL	AA1		
16.00 - 17.00	INGLESE	AET	AA1	INGLESE		AET	AA1		
17.00 - 18.00	INGLESE	AET	AA1	INGLESE		AET	AA1		
18.00 - 19.00									
Acronimo	Denominazione								
AL	Algebra Lineare								
FI	Fondamenti di Informatica								
	Architettura degli Elaboratori								
AET	<i>Teoria</i>								
AEL	<i>Laboratorio</i>								
DNT	Diritto delle Nuove Tecnologie								

Orario Lezioni 2° semestre A.A. 2017/2018

Corso di Laurea:		L31 - Informatica								
Anno:		2°								
	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
9.00 - 10.00			RO	DPG	PA	LA1				
10.00 - 11.00			RO	DPG	PA	LA1				
11.00 - 12.00			BMIT	AB2	RO	DPG				
12.00 - 13.00			BMIT	AB2	RO	DPG				
13.00 - 14.00										
14.00 - 15.00	SO	LA1	PA	LA1	SO	LA1				
15.00 - 16.00	SO	LA1	PA	LA1	SO	LA1				
16.00 - 17.00	BMIT	AB2	SO	LA1	PA	LA1				
17.00 - 18.00	BMIT	AB2	SO	LA1	PA	LA1				
18.00 - 19.00										
Acronimo	Denominazione									
BMIT	Business e Management nell'Information Technology									
PA	Programmazione Avanzata									
SO	Sistemi Operativi									
Scelta Matematica										
RO (1)	Ricerca Operativa - Aula D Polo Giachetta - DPG									
(1) Mutuato sul corso di Elementi di Ricerca Operativa - Prof. Renato De Leone										

Orario Lezioni 2° semestre A.A. 2017/2018

Corso di Laurea:	L31 - Informatica							
Anno:	3°							
	Lunedì	Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì
9.00 - 10.00								
10.00 - 11.00								
11.00 - 12.00				QNS	AB2			
12.00 - 13.00				QNS	AB2			
14.00 - 15.00				FLC	AB1	FLC	AB1	
15.00 - 16.00				FLC	AB1	FLC	AB1	
16.00 - 17.00		QNS	AB2		LA2			
17.00 - 18.00		QNS	AB2					
18.00 - 19.00								
Acronimo	Denominazione							
FLC	Formal Languages and Compilers							
ND	Networking Discovery (CISCO III-IV) - contattare il Prof. Marco Maccari							
NF	Networking Fundamentals (CISCO I-II) - contattare il Prof. Marco Maccari							
PR (2)	Project							
PWM	Progettazione Applicazioni Web e Mobili (Orario da definire)							
QNS	Queueing Networks Simulation							

(1) Corso Libero

(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.