

Corso di Laurea in
INFORMATICA (classe L-31)
 A.A. 2019/2020
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2019/20
 Attivato il I anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12
Matematica I – Parte I*	MAT/05	6
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12
II Semestre		
Fisica	FIS/01	6
Matematica I – Parte II*	MAT/05	6
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II	INF/01	6
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4
	Totale	52
II Anno - I Semestre		
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	12
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	9
Matematica II	MAT/05	9
II Semestre		
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9
Calcolo Numerico	MAT/08	6
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	12
	Totale	57
III Anno - I Semestre		
Ingegneria del Software e Interazione Uomo-Macchina	INF/01	9
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6
Reti di Calcolatori e Laboratorio di Reti di Calcolatori	INF/01	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	9
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6
Insegnamento a scelta		6
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio Aziendale		12
Prova finale		5
	Totale	71
	TOTALE CdS	180
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Matematica Applicata e Computazionale	MAT/08	6
Programmazione Dispositivi IOS**	INF/01	6
Realtà Virtuale	INF/01	6
Sistemi Informativi Geografici	ICAR/06	6
Tecnologie Web	INF/01	6
Telerilevamento	ICAR/06	6
Terminali Mobili e Multimedialità	INF/01	6

*Esame unico

** Insegnamento a scelta solo per gli studenti ammessi tramite selezione ai corsi del IOS
 Foundation Program APPLE Uniparthenope

N.B. Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
INFORMATICA (classe L-31)
 A.A. 2019/2020
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/19
 Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12
Matematica I	MAT/05	9
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12
II Semestre		
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	6
Fisica	FIS/01	6
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II	INF/01	9
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4
	Totale	58
II Anno - I Semestre		
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	12
Matematica II	MAT/05	9
II Semestre		
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9
Calcolo Numerico	MAT/08	6
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	12
Insegnamento a scelta		6
	Totale	54
III Anno - I Semestre		
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6
Reti di Calcolatori e Lab. di Reti di Calcolatori	INF/01	9
Sistemi Informativi Geografici e Laboratorio GIS	ICAR/06	9
II Semestre		
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	6
Insegnamento a scelta		6
Insegnamento a scelta		6
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio		12
Prova finale		5
	Totale	68
	TOTALE CdS	180
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Matematica Applicata e Computazionale - <i>I sem.</i>	MAT/08	6
Programmazione Dispositivi IOS*	INF/01	6
Realtà Virtuale - <i>I sem.</i>	INF/01	6
Tecnologie Web - <i>II sem.</i>	INF/01	6
Telerilevamento - <i>II sem.</i>	ICAR/06	6
Terminali Mobili e Multimedialità - <i>II sem.</i>	INF/01	6
Ingegneria del software - <i>I sem.</i>	INF/01	6

* Insegnamento a scelta solo per gli studenti ammessi tramite selezione ai corsi del IOS Foundation Program APPLE Uniparthenope

N.B. Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni

Corso di Laurea in
INFORMATICA (classe L-31)
 A.A. 2019/2020
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2017/18
 Attivato il III anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Architettura dei Calcolatori e Laboratorio di Arch. Calc.	INF/01	12
Matematica I	MAT/05	9
Programmazione I e Laboratorio di Programmazione I	INF/01	12
II Semestre		
Economia e Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	6
Fisica	FIS/01	6
Programmazione II e Laboratorio di Programmazione II	INF/01	9
Lingua Inglese (Colloquio)	L-LIN/12	4
	Totale	58
II Anno - I Semestre		
Algoritmi e Strutture Dati e Lab. di Algoritmi e Strutture Dati	INF/01	12
Matematica II	MAT/05	9
II Semestre		
Basi di Dati e Laboratorio di Basi di Dati	INF/01	9
Calcolo Numerico	MAT/08	6
Sistemi Operativi e Laboratorio di Sistemi Operativi	INF/01	12
Insegnamento a scelta		6
	Totale	54
III Anno - I Semestre		
Programmazione III e Laboratorio di Programmazione III	INF/01	6
Reti di Calcolatori e Lab. di Reti di Calcolatori	INF/01	9
Sistemi Informativi Geografici e Laboratorio GIS	ICAR/06	9
II Semestre		
Elaborazione delle Immagini	INF/01	6
Calcolo Parallelo e Distribuito	MAT/08	6
Insegnamento a scelta		6
Insegnamento a scelta		6
Ulteriori conoscenze		3
Tirocinio		12
Prova finale		5
	Totale	68
	TOTALE CdS	180
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Matematica Applicata e Computazionale - I semestre	MAT/08	6
Programmazione Dispositivi IOS*	INF/01	6
Realtà Virtuale - I semestre	INF/01	6
Tecnologie Web - II semestre	INF/01	6
Telerilevamento - II semestre	ICAR/06	6
Terminali Mobili e Multimedialità - II semestre	INF/01	6
Ingegneria del software - I semestre	INF/01	6

* Insegnamento a scelta solo per gli studenti ammessi tramite selezione ai corsi del IOS Foundation Program APPLE Uniparthenope

N.B. Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni