

Laurea Informatica Corso Triennale – L31
Coorte 2017/2018

I Anno – Corsi Annuali

| SSD | Denominazione | Attività | CFU |
|------------|--------------------------------|-------------------|------------|
| MAT/03 | Matematica Discreta (A-L, M-Z) | Base (Mat/Fis) | 12 |

I Anno I Semestre

| SSD | Denominazione | Attività | CFU |
|------------|--------------------------------------|-----------------|------------|
| INF/01 | Fondamenti di Informatica (A-L, M-Z) | base | 9 |
| INF/01 | Programmazione I (A-L, M-Z) | base | 9 |
| | Inglese (A-L,M-Z) | | 6 |

I Anno II Semestre

| SSD | Denominazione | Attività | CFU |
|------------|---|-----------------|------------|
| INF/01 | Architettura degli Elaboratori (A-L, M-Z) | car | 9 |
| INF/01 | Programmazione II (A-L, M-Z) | car | 9 |
| MAT/05 | Elementi di Analisi Matematica 1 (A-L, M-Z) | affine | 6 |

Totale I anno 60

II Anno – I Semestre

| SSD | Denominazione | Attività | CFU |
|------------|----------------------------------|-----------------|------------|
| INF/01 | Basi di Dati | car | 9 |
| INF/01 | Interazione e Multimedia | car | 9 |
| INF/01 | Algoritmi e Laboratorio | car | 6 +3 |
| MAT/05 | Elementi di Analisi Matematica 2 | affine | 6 |

II Anno – II Semestre

| SSD | Denominazione | Attività | CFU |
|------------|-------------------------|-----------------|------------|
| INF/01 | Reti di Calcolatori | car | 9 |
| INF/01 | Sistemi Operativi | car | 9 |
| INF/01 | Ingegneria del Software | car | 9 |

Totale II anno 60

Due Curriculum (dal terzo anno)

Curriculum A

III anno I Semestre

| SSD | Denominazione | Attività | CFU |
|--------|--|-------------------|-----|
| MAT/07 | Metodi Matematici e Statistici | affine | 6 |
| INF/01 | Introduzione al Data Mining Oppure Algoritmi Randomizzati e Approssimati | car | 9 |
| FIS/01 | Fisica | Base (Mat/Fis) | 9 |
| INF/01 | Laboratorio di Sistemi a Microcontrollore oppure Corso Opzionale (Tabella 1) | affine | 6 |

III anno II Semestre

| SSD | Denominazione | Attività | CFU |
|--------|---|----------|-----|
| INF/01 | Computer Grafica Oppure Digital Forensics | car | 9 |
| | Crediti liberi | | 12 |
| | Tirocinio | | 3 |
| | Prova Finale | | 6 |

Totale III anno 60

Curriculum B

III anno I Semestre

| SSD | Denominazione | Attività | CFU |
|--------|--|-------------------|-----|
| MAT/07 | Metodi Matematici e Statistici | affine | 6 |
| INF/01 | Tecnologie per i Sistemi Distribuiti e il Web e Laboratorio | car | 9 |
| FIS/01 | Fisica | Base (Mat/Fis) | 9 |
| | Crediti liberi | | 6 |

III anno II Semestre

| SSD | Denominazione | Attività | CFU |
|--------|--|----------|-----|
| INF/01 | Programmazione Mobile oppure Corso Opzionale (Tabella 2) | affine | 6 |
| INF/01 | Internet Security Oppure Technologies for Advanced Programming | car | 9 |
| | Crediti liberi | | 6 |
| | Tirocinio | | 3 |

| | | | |
|--|--------------|--|---|
| | Prova Finale | | 6 |
|--|--------------|--|---|

Totale III anno 60

Corsi Opzionali

I semestre – Tabella 1

| | | |
|---------|--|---|
| INF/01 | Informatica Musicale | 6 |
| INF/01 | IT Law | 6 |
| SECS/P8 | Startup d'Impresa e Modelli di Business | 6 |
| INF/01 | Social Media Management | 6 |
| INF/01 | Programmazione Parallela su Architettura GPU | 6 |

II semestre – Tabella 2

| | | |
|--------|-----------------------------------|---|
| MAT/08 | Calcolo Numerico | 6 |
| INF/01 | Sviluppo Giochi Digitali | 6 |
| INF/01 | Sistemi Centrali | 6 |
| INF/01 | Web Programming, Design&Usability | 6 |