

Calendario appelli anno accademico 2022-2023

Corso di laurea in Informatica

| Anno | Sem. | Insegnamento | Titolare | GEN | FEB | GIU | LUG | SET | |
|---------|------|--|---------------|---------|--------|---------|--------|-----|---|
| PRIMO | 1° | Fondamenti di Informatica | Puglisi | 20 | 3 17 | 16 | 7 | 8 | |
| | | Analisi Matematica | Carrisi | 12 | 1 22 | 21 | 10 | 12 | |
| | | Programmazione 1 Teoria + Lab | Scateni/Loddo | 16 | 6 20 | 13 | 14 | 7 | |
| | 2° | Algoritmi e Strutture Dati | Di Ruberto | 13 | 8 | 8 22 | 20 | 11 | |
| | | Architettura degli Elaboratori | Reforgiato | 20 | 10 | 13 27 | 12 | 15 | |
| | | Matematica Discreta | Manca B. | 19 | 2 | 6 20 | 5 | 8 | |
| SECONDO | 1° | Fisica e Metodo Scientifico | Fionda | 16 | 14 | 16 | 3 17 | 7 | |
| | | Automi e Linguaggi Formali | Bartoletti | 24 | 7 23 | 7 | 13 | 11 | |
| | | Dati e Modelli | Di Francesco | 20 | 3 17 | 9 | 11 | 15 | |
| | | Elementi di Economia e Diritto per informatici | Zuddas C. | 13 | 27 | 10 | 14 | 7 | 8 |
| | | Sistemi Operativi | Carta | 18 | 1 15 | 22 | 17 | 7 | |
| | 2° | Fondamenti di Programmazione web | Cherchi | 13 | 14 | 19 | 3 17 | 6 | |
| | | Programmazione 2 | Atzori | 19 | 17 | 7 21 | 7 | 5 | |
| | | Reti di calcolatori | Fenu G. | 18 | 8 | 14 28 | 12 | 13 | |
| | | Calcolo Scientifico e Metodi Numerici | Fenu C. | 27 | 10 | 9 23 | 21 | 8 | |
| | | Basi di Dati | Riboni | 20 | 3 17 | 22 | 7 | 11 | |
| TERZO | 1° | Interazione Uomo-Macchina | Spano | 17 31 | 14 | 16 | 4 | 6 | |
| | | Linguaggi di Programmazione | Pinna | 26 | 9 23 | 13 | 12 | 5 | |
| | | Video Game Design | Livesu | 23 | 6 20 | 19 | 17 | 8 | |
| | | Ingegneria del Software | Marchesi | 13 | 3 | 9 23 | 11 | 7 | |

Corso di laurea magistrale in Informatica

| Anno | Sem. | Insegnamento | Titolare | GEN | FEB | GIU | LUG | SET |
|---------|------|--|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|
| PRIMO | 1° | Geometric Algorithms and Spatial Data Structures | Scateni | 17 | 1 15 | 13 | 11 | 8 |
| | | Elaborazione e Analisi di Immagini | Di Ruberto | 13 27 | 10 | 23 | 13 | 6 |
| | | Advanced Data Managment | Riboni | 20 | 3 17 | 15 | 7 | 12 |
| | | Cybersecurity | Bartoletti | 24 | 7 21 | 6 | 5 | 14 |
| | 2° | Decision Science | Di Francesco | 18 | 10 | 8 22 | 6 | 4 |
| | | Data Mining | Pes | 12 | 14 | 9 29 | 14 | 5 |
| | | User Interface Technologies | Spano | 20 | 8 | 14 28 | 12 | 6 |
| | | Computer Vision | Puglisi | 13 | 15 | 16 | 3 17 | 7 |
| | | Computational Mathematics | Rodriguez | 27 | 15 | 23 | 14 | 5 22 |
| | | Embedded System for the Internet of Things | Carta | 16 | 16 | 8 22 | 6 | 7 |
| SECONDO | 1° | Artificial Intelligence: NLP and Understanding | Atzori | 26 | 16 | 13 27 | 11 | 12 |
| | | Progetto e Sviluppo di Applicazioni Blockchain | Marchesi | 19 | 7 | 9 23 | 13 | 8 |
| | | Big Data | Reforgiato | 17 31 | 14 | 16 | 4 | 5 |
| | | Formal Methods | Pinna | 19 | 2 16 | 8 | 12 | 6 |
| | | Logica Matematica | Freytes | 20 | 3 17 | 23 | 7 | 7 |
| | | Network Flows Optimization | Di Francesco | 10 | 24 | 7 | 20 | 14 |
| 2° | 1° | Deep Learning and Applications | Reforgiato | 13 27 | 10 | 22 | 6 | 13 |
| | | Digital Transformation | Fenu G. | 18 | 8 | 14 28 | 12 | 13 |