

CALENDARIO DELLE LEZIONI, A.A. 2022-23

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DATA, ALGORITHMS AND MACHINE INTELLIGENCE/ INFORMATICA

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------------------|--------------------|
| I anno | I SEMESTRE : dal 26.09.2022 al 23 dicembre 2022; dal 9 al 13 gennaio 2023 per eventuali recuperi (sospensione attività didattica: 7 - 11 novembre; 24 dicembre 2022 - 8 gennaio 2023) | | | | | | | | | | | |
| | Codice | Insegnamento | Modulo | CFU | Ore | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì | AULA | Docente |
| | 22454 | Pattern discovery for life sciences | | 6 | 48 | | 08.30-10.30 | | | 9.30-12.00 | LAB 1 | Dott. C. Epifanio |
| | 22452 | Knowledge representation and reasoning | | 6 | 48 | | 10.30-13.00 | | 10.30-13.00 | | LAB 1 (MAR) LAB 3 (GIO) | Prof. G. Fici |
| | 22453 | Data encryption and codes | | 6 | 48 | | | 14.30-17.00 | 14.30-17.00 | | 5 | Prof. G. Falcone |
| | 20731 | Multisensory data exploration | | 6 | 48 | | 14.00-16.30 | 11.30-13.30 | | | LAB 3 | Prof. D. Rocchesso |
| | II SEMESTRE : dal 27.02.2023 al 6.06.2023 (sospensione attività didattica: 11 - 19 aprile 2023; 25 aprile 2023; 1 maggio 2023; 2 giugno 2023) | | | | | | | | | | | |
| | | Insegnamento | Modulo | CFU | Ore | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì | AULA | Docente |
| | 22450 | Information theory and data compression | | 6 (5+1) | 56 (40+16) | | | | | | | Prof. M. Sciortino |
| | 19220 | Cybersecurity | | 6 | 48 | | | | | | | Dott. P. Gallo |
| 22457 | Data processing | Combinatorial and probabilistic algorithms | 6 | 48 | | | | | | | Prof. R. Giancarlo | |
| | | Big data management | 6 | 48 | | | | | | | Prof. S.E. Rombo | |
| II anno | I SEMESTRE : dal 26.09.2022 al 23 dicembre 2022; dal 9 al 13 gennaio 2023 per eventuali recuperi (sospensione attività didattica: 7 - 11 novembre; 24 dicembre 2022 - 8 gennaio 2023) | | | | | | | | | | | |
| | Codice | Insegnamento | Modulo | CFU | Ore | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì | AULA | Docente |
| | 17389 | Cloud e high performance computing | | 6 | 48 | | 14.30-17.00 | | 14.30-17.00 | | LAB 1 (MAR) LAB 3 (GIO) | Prof. F. Reale |
| | 21958 | Complex networks | | 6 | 48 | | | 11.30-13.30 | 08.30-10.30 | | LAB 1 | Prof. S. Miccichè |
| | II SEMESTRE : dal 27.02.2023 al 6.06.2023 (sospensione attività didattica: 11 - 19 aprile 2023; 25 aprile 2023; 1 maggio 2023; 2 giugno 2023) | | | | | | | | | | | |
| | | Insegnamento | Modulo | CFU | Ore | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì | AULA | Docente |
| | 19272 | Artificial intelligence and deep learning | | 6 | 48 | | | | | | | Prof. G. Lo Bosco |
| | Attività formative opzionali: primo semestre | | | | | | | | | | | |
| | 21194 | Ottimizzazione euristica | | 6 | 48 | | 10.00-13.00 | 09.30-11.30 | | | LAB 2 | Dott. R. Rizzo |
| | Attività formative opzionali: secondo semestre | | | | | | | | | | | |
| 19270 | Web data analytics | | 6 | 48 | | | | | | | Dott. G. Pilato | |
| Attività a scelta consigliata: primo semestre | | | | | | | | | | | | |
| 21995 | Computational econophysics | | 6 | 48 | | 08:00-10:00 | | 08:00-11:00 | | LAB 2 | Dott. F. Musciotto | |