

Corsi Magistrale Informatica SMFN – Data Science

CALENDARIO APPELLI — sessione invernale 2023

Tutti gli esami scritti e orali vengono simbolicamente fissati per il primo giorno utile dell'appello (9 Gennaio – 30 Gennaio) e si devono accompagnare alla dicitura “Contattare Docente”, ove non espressamente indicato. Infatti, come da regolamento del corso magistrale,

Per tutti i corsi della Laurea magistrale in Informatica, le date di inizio degli appelli di esame sono disponibili al link di Ateneo. Gli studenti dovranno contattare il docente di ogni corso, per concordare la data in cui svolgere l'esame in assenza di indicazioni specifiche.

Lista Esami non Mutuati

In mancanza di indicazioni specifiche, da fissare al primo giorno utile (9 Gennaio – 30 Gennaio) con dicitura “Contattare Docente”

Data Mining And Organization (D. Merlini, M.C. Verri)

Data Security And Privacy (M.Boreale)

Data Warehousing (A. Gori, C. Martelli)

Information Retrieval And Semantic Web Technologies (E. Francesconi)

Numerical Methods For Graphics (C. Giannelli)

Computer Science Education (M. Formiconi, M.C. Verri)

Analysis Of Algorithms And Data Structures (D. Merlini)

Advanced Programming Techniques (L. Bettini)

Computational Learning (D. Castellana)

Esami Mutuati

In mancanza di indicazioni specifiche, da fissare al primo giorno utile (9 Gennaio – 30 Gennaio) con dicitura “Contattare Docente”

Algorithms And Programming For Massive Data (A. Marino):

Insegnamento mutuato da:

- B029807 - ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE PER L'ANALISI DEI DATI
- Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE - Curricula GENERALE

Multivariate Analysis And Statistical Learning (A. Gottard)

Insegnamento mutuato da:

- B025406 - MULTIVARIATE ANALYSIS AND STATISTICAL LEARNING
- Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE - Curricula GENERALE

Computer Forensics (S. Pietropaoli)

Insegnamento mutuato da:

- B019434 - INFORMATICA GIURIDICA
- Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni in GIURISPRUDENZA

Bayesian Statistics (A. Cassese, C. Viscardi)

Insegnamento mutuato da:

- B029804 - STATISTICA BAYESIANA
- Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE

Statistics For Spatial Data (C. Bocci, E. Dreassi)

Insegnamento mutuato da:

- B024206 - STATISTICS FOR SPATIAL DATA
- Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE - Curricula GENERALE

Stochastic Processes (G. Bet, V. Vespri)

Insegnamento mutuato da:

- B018782 - PROCESSI STOCASTICI
- Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA - Curricula GENERALE

Web Mining (M. F. Marino)

Insegnamento mutuato da:

- B027995 - SOCIAL NETWORK ANALYSIS
- Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE
- Date proposte
 - 24/01/2023
 - 14/02/2023

Optimization Methods (F. Schoen)

Insegnamento mutuato da:

- B024333 - OPTIMIZATION METHODS
- Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA

Parallel Computing (M. Bertini)

Insegnamento mutuato da:

- B024313 - PARALLEL COMPUTING
- Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA

Elements Of Numerical Calculus (C. Bracco)

Insegnamento mutuato da:

- B030633 - NUMERICAL METHODS FOR SCIENTIFIC COMPUTING
- Corso di Laurea Magistrale in GEOINGEGNERIA

Fundamentals Of Operational Research (F. Tardella)

Insegnamento mutuato da:

- B000072 - FONDAMENTI DI RICERCA OPERATIVA
- Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA

Introduction To Statistical Modelling (C. Rampichini)

Insegnamento mutuato da:

- B003958 - MODELLI STATISTICI
- Corso di Laurea in STATISTICA

Advanced Statistical Models – Mod. A (L. Grilli, C. Rampichini)

Insegnamento mutuato da:

- B029803 - TEORIA E PRATICA DEI MODELLI STATISTICI
- Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE

Advanced Statistical Models – Mod. B (L. Grilli, C. Rampichini)

Insegnamento mutuato da:

- B029803 - TEORIA E PRATICA DEI MODELLI STATISTICI
- Corso di Laurea Magistrale in STATISTICA E DATA SCIENCE