

Corsi Magistrale Informatica SMFN – DRCPS

CALENDARIO APPELLI — sessione invernale 2022

Tutti gli esami scritti e orali vengono simbolicamente fissati per il primo giorno utile dell'appello (7 Gennaio – 31 Gennaio) e si devono accompagnare alla dicitura “Contattare Docente”, ove non espressamente indicato (come per alcuni corsi mutuati e non). 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 (7 Gennaio – 31 Gennaio) con dicitura “Contattare Docente”

Advanced Techniques And Tools For Software Development (L. Bettini)

Architecture, Model And Analysis Of Cyber Physical Systems (A. Ceccarelli, P. Lollini)

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

Data Collection And Machine Learning For Critical Cyber-Physical Systems (T. Zoppi, A. Ceccarelli)

Cyber Security and ICT Policies (da assegnare)

Distributed Programming For Iot (L. Galletta)

Penetration Testing (G. Costa)

Resiliency, Real Time And Certification (A. Bondavalli, F. Brancati)

Security Engineering (R. Pugliese)

- Date Proposte
 - 27 gennaio, 9.30-13.30
 - 15 febbraio, 9.30-13.30

Esami Mutuati

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

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

Insegnamento mutuato da:

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

Elements Of Numerical Calculus (C. Bracco)

Insegnamento mutuato da:

- B030633 - NUMERICAL METHODS FOR SCIENTIFIC COMPUTING
- Corso di Laurea Magistrale in GEOINGEGNERIA
- Date proposte
 - 13/01/2022, ore 9,30
 - 10/02/2022, ore 9,30

Stochastic Processes (G. Bet, V. Vespri)

Insegnamento mutuato da:

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

Statistical Inference (M. Lupparelli)

Insegnamento mutuato da:

- B000365 - STATISTICA
- Corso di Laurea in MATEMATICA - Curricula APPLICATIVO

Secure Wireless And Mobile Networks (T. Pecorella)

Insegnamento mutuato da:

- B024343 - SICUREZZA E GESTIONE DELLE RETI
- Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI - Curricula RETI E TECNOLOGIE INTERNET

Software Dependability (A. Fantechi)

Insegnamento mutuato da:

- B024321 - SOFTWARE DEPENDABILITY
- Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA

Approximation Methods (L. Brugnano)

Insegnamento mutuato da:

- B012965 - MODELLI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE
- Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA - Curricula APPLICATIVO

Architectures And Methods For Software Engineering (E. Vicario)

Insegnamento mutuato da:

- SOFTWARE ARCHITECTURES AND METHODOLOGIES
- Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA

Advanced Numerical Analysis (C. Conti, A. Papini)

Insegnamento mutuato da:

- B018819 - ANALISI NUMERICA II
- Corso di Laurea in MATEMATICA - Curricula APPLICATIVO