

AVVISO

IN OCCASIONE DELLE ELEZIONI RAPPRESENTANZE STUDENTESCHE
LE LEZIONI DELL'AULA A1.4 (BLOCCO 0) COMPRESE NEL PERIODO

16 – 20 MAGGIO 2022

SI SVOLGERANNO:

Lunedì 16 Maggio 2022

- Advanced Analysis 2 (prof. S. Spirito) si svolgerà in aula Biancofiore (ex 1.7 - Coppito 1)

Martedì 17 Maggio 2022:

- Intelligent Knowledge Representation and Processing for Event Detection (dott. F. Persia);
- Istituzioni di Analisi Superiore (modulo Analisi Complessa) (prof. M. Nolasco/B.Rubino);
- Power Electronics Converters/ Industrial Electronics for Automation and Energy/Renewable Energy and Storage Systems (prof. C. Cecati)

si svolgeranno in aula C1.16 (Coppito 2).

Mercoledì 18 Maggio 2022:

- Intelligent Autonomous Agents/Computational Intelligence/Intelligent Agents/ Agent Architectures, Languages and Systems (prof.ssa S. Costantini);
- Information Systems and Network Security (prof. G. Monaco);
- Basi di dati II (dr. T. Di Mascio/G. Valente)

si svolgeranno in aula C1.16 (Coppito 2).

Giovedì 19 Maggio 2022:

- Intelligent Autonomous Agents/Computational Intelligence/Intelligent Agents/ Agent Architectures, Languages and Systems (prof.ssa S. Costantini);
- Information Systems and Network Security (prof. G. Monaco);
- Business Processes Development /Advanced Service - Oriented Software Engineering (prof. M. Tivoli);
- Service - Oriented Software Engineering (prof. M. Autilli)

si svolgeranno in aula C1.16 (Coppito 2);

Venerdì 20 Maggio 2022:

- Formal Methods (prof.ssa M. Nesi) si svolgerà in aula C1.16 (Coppito 2);
- Network Algorithms/ Network Flows (prof. F. Rossi) si svolgerà in aula C1.16 (Coppito 2);
- Laboratory of Automatic Systems (dott. F. Smarra) si svolgerà in aula A1.3 del blocco zero

La Segreteria Didattica

