

| ORARIO A.A. 2018-2019 I ANNO – I SEMESTRE 17 SETTEMBRE 2018/ 21 DICEMBRE 2018 | | | | | I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Curriculum 2: IT (Information Technology) | | | | | |
|--|---|------------------------------------|--|-----------------|---|-----------------|------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | Insegnamenti a scelta | | | | | |
| Software Engineering (9 CFU): Prof. S. CICERONE Interactive Systems Design (9 CFU): Prof.ssa L. TARANTINO | | | | | Industrial Electronics for Automation and Energy (9 CFU): Prof. C. Cecati ***Optimisation Models and Algorithms (6 CFU): Prof. C. Arbib Wireless Communications (9 CFU) : Prof. F. Santucci | | | | | |
| ORA ☉ | LUNEDI' | Aula | MARTEDI' | Aula | MERCOLEDI' | Aula | GIOVEDI' | Aula | VENERDI' | Aula |
| 08:30 – 09:30 | Wireless Communications Industrial Electronics for Automation and Energy | A1.5 (Blocco 0) A0.4 (Blocco 0) | Software Engineering | 0.6 (Coppito 1) | Wireless Communications | A0.4 (Blocco 0) | | | | |
| 09:30– 10:30 | Wireless Communications Industrial Electronics for Automation and Energy | A1.5 (Blocco 0) A0.4 (Blocco 0) | Software Engineering | 0.6 (Coppito 1) | Wireless Communications | A0.4 (Blocco 0) | | | | |
| 10:30 – 11:30 | Wireless Communications Industrial Electronics for Automation and Energy | A1.5 (Blocco 0) A0.4 (Blocco 0) | Software Engineering | 0.6 (Coppito 1) | Wireless Communications | A0.4 (Blocco 0) | | | Optimisation Models and Algorithms | A1.2 (Blocco 0) |
| 11:30– 12:30 | Software Engineering | A0.4 (Blocco 0)) | Industrial Electronics for Automation and Energy | 1.1 (Coppito 1) | Interactive Systems Design | 0.6 (Coppito 1) | Optimisation Models and Algorithms | A1.3 (Blocco 0) | Optimisation Models and Algorithms | A1.2 (Blocco 0) |
| 12:30 -13:30 | Software Engineering | A0.4 (Blocco 0) | Industrial Electronics for Automation and Energy | 1.1 (Coppito 1) | Interactive Systems Design | 0.6 (Coppito 1) | Optimisation Models and Algorithms | A1.3 (Blocco 0) | Optimisation Models and Algorithms Wireless Communications | A1.2 (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0) |
| 14.30-15.30 | *Lingua Inglese livello B2 | A1.4 (Blocco 0) | Interactive Systems Design | 0.6 (Coppito 1) | | | Interactive Systems Design | 0.6 (Coppito 1) | Industrial Electronics for Automation and Energy | A1.4 (Blocco 0) |
| 15.30-16.30 | *Lingua Inglese livello B2 | A1.4 (Blocco 0) | Interactive Systems Design | 0.6 (Coppito 1) | Software Engineering | 0.6 (Coppito 1) | Interactive Systems Design | 0.6 (Coppito 1) | Industrial Electronics for Automation and Energy | A1.4 (Blocco 0) |
| 16.30-17.30 | *Lingua Inglese livello B2 Wireless Communications | A1.4 (Blocco 0) A1.6 (Blocco 0) | Interactive Systems Design | 0.6 (Coppito 1) | Software Engineering | 0.6 (Coppito 1) | Interactive Systems Design | 0.6 (Coppito 1) | Industrial Electronics for Automation and Energy | A1.4 (Blocco 0) |
| 17.30-18.30 | | | | | | | | | | |

Il Presidente CAD
Prof. Costanzo Manes

* per gli studenti non in possesso del livello B2 della Lingua Inglese in ingresso

*** inizio lezioni il 27 Settembre 2018

| ORARIO A.A. 2018 – 2019 I ANNO – I SEMESTRE 17 SETTEMBRE 2018/ 21 DICEMBRE 2018 | | | | | I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Curriculum 1: CSE (Control Systems Engineering) | | | | | |
|--|---|--|---|--------------------|---|----------------------|---------------------------------------|--------------------|---|--|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | Insegnamenti a scelta: | | | | | |
| Embedded Systems (9 CFU): Prof. L. POMANTE Systems Identification and Data Analysis (9 CFU): Prof. A. GERMANI | | | | | Wireless Communications (9 CFU) : Prof. F. SANTUCCI ***Optimisation Models and Algorithms (6 CFU): Prof. C. ARBIB | | | | | |
| ORA ☉ | LUNEDI' | Aula | MARTEDI' | Aula | MERCOLEDI' | Aula | GIOVEDI' | Aula | VENERDI' | Aula |
| 08:30 – 09:30 | Wireless Communications | A1.5 (Blocco 0) | | | Wireless Communications | A0.4 (Blocco 0) | | | Embedded Systems | A1.5 (Blocco 0) |
| 09:30– 10:30 | Wireless Communications | A1.5 (Blocco 0) | | | Wireless Communications | A0.4 (Blocco 0) | | | Embedded Systems | A1.5 (Blocco 0) |
| 10:30 – 11:30 | Wireless Communications | A1.5 (Blocco 0) | | | Wireless Communications | A0.4 (Blocco 0) | | | Optimisation Models and Algorithms | A1.2 (Blocco 0) |
| 11:30– 12:30 | | | | | | | Optimisation Models and Algorithms | A1.3 (Blocco 0) | Optimisation Models and Algorithms | A1.2 (Blocco 0) |
| 12:30 -13:30 | | | | | Embedded Systems | C2.10 (Coppito 2) | Optimisation Models and Algorithms | A1.3 (Blocco 0) | Optimisation Models and Algorithms Wireless Communications | A1.2 (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0) |
| 13:30 – 14:30 | | | | | Embedded Systems | C2.10 (Coppito 2) | | | | |
| 14.30-15.30 | *Lingua Inglese livello B2 | A1.4 (Blocco 0) | Systems Identification and Data Analysis | A1.4 (Blocco 0) | | | Embedded Systems | A1.5 (Blocco 0) | Systems Identification and Data Analysis | A0.4 (Blocco 0) |
| 15.30-16.30 | *Lingua Inglese livello B2 | A1.4 (Blocco 0) | Systems Identification and Data Analysis | A1.4 (Blocco 0) | | | Embedded Systems | A1.5 (Blocco 0) | Systems Identification and Data Analysis | A0.4 (Blocco 0) |
| 16.30-17.30 | *Lingua Inglese livello B2 Wireless Communications | A1.4 (Blocco 0) A1.6 (Blocco 0) | Systems Identification and Data Analysis | A1.4 (Blocco 0) | | | Embedded Systems | A1.5 (Blocco 0) | Systems Identification and Data Analysis | A0.4 (Blocco 0) |
| 17.30-18.30 | | | Systems Identification and Data Analysis | A1.4 (Blocco 0) | | | Embedded Systems | A1.5 (Blocco 0) | Systems Identification and Data Analysis | A0.4 (Blocco 0) |

Il Presidente CAD
Prof. Costanzo Manes

* per gli studenti non in possesso del livello B2 della Lingua Inglese in ingresso

*** inizio lezioni il 27 Settembre 2018

| ORARIO A.A. 2018-2019 II ANNO – I SEMESTRE 17 SETTEMBRE 2018/ 21 DICEMBRE 2018 | | | | | 14I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Percorso formativo: Informatica | | | | | |
|--|---|--|---|---------------------------|---|-----------------------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | Insegnamenti a scelta: | | | | | |
| Sistemi embedded (9 CFU): Prof. L. POMANTE | | | | | Identificazione dei modelli e analisi dei dati (9 CFU): Prof. A. GERMANI Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES/C. CECATI Comunicazioni Wireless (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia (9 CFU) : Prof. C. CECATI | | | | | |
| ORA ☉ | LUNEDI' | Aula | MARTEDI' | Aula | MERCOLEDI' | Aula | GIOVEDI' | Aula | VENERDI' | Aula |
| 08:30 – 09:30 | -Comunicazioni wireless -Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A1.5 (Blocco 0) A0.4 (Blocco 0) | Robotica industriale | A1.2 (Blocco 0) | Comunicazioni wireless | A0.4 (Blocco 0)) | Robotica industriale | A1.5 (Blocco 0) | Sistemi embedded | A1.5 (Blocco 0) |
| 09:30– 10:30 | -Comunicazioni wireles -Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A1.5 (Blocco 0) A0.4 (Blocco 0) | Robotica industriale | A1.2 (Blocco 0) | Comunicazioni wireless | A0.4 (Blocco 0) | Robotica industriale | A1.5 (Blocco 0) | Sistemi embedded | A1.5 (Blocco 0) |
| 10:30 – 11:30 | -Comunicazioni wireless -Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A1.5 (Blocco 0) A0.4 (Blocco 0) | Robotica industriale | A1.2 (Blocco 0) | Comunicazioni wireless | A0.4 (Blocco 0)) | Robotica industriale | A1.5 (Blocco 0) | Robotica industriale | A1.5 (Blocco 0) |
| 11:30– 12:30 | | | Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | 1.1 (Coppito 1) | | | | | Robotica industriale | A1.5 (Blocco 0) |
| 12:30 -13:30 | | | Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | 1.1 (Coppito 1) | Sistemi embedded | C2.10 (Coppito 2) | | | Comunicazioni wireless | A1.5 (Blocco 0) |
| 13.30 – 14:30 | | | | | Sistemi embedded | C2.10 (Coppito 2) | | | | |
| 14.30-15.30 | | | Identificazione dei modelli e analisi dei dati | A1.4 (Blocco 0) | | | Sistemi embedded | A1.5 (Blocco 0) | -Identificazione dei modelli e analisi dei dati - Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A0.4 (Blocco 0) A1.4 (Blocco 0) |
| 15.30-16.30 | | | Identificazione dei modelli e analisi dei dati | A1.4 (Blocco 0) | | | Sistemi embedded | A1.5 (Blocco 0) | - Identificazione dei modelli e analisi dei dati - Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A0.4 (Blocco 0) A1.4 (Blocco 0) |
| 16.30-17.30 | Comunicazioni wireless | A1.6 (Blocco 0) | Identificazione dei modelli e analisi dei dati | A1.4 (Blocco 0) | | | Sistemi embedded | A1.5 (Blocco 0) | -Identificazione dei modelli e analisi dei dati -Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A0.4 (Blocco 0) A1.4 (Blocco 0) |
| 17.30-18.30 | | | Identificazione dei modelli e analisi dei dati | A1.4 (Blocco 0) | | | Sistemi embedded | A1.5 (Blocco 0) | Identificazione dei modelli e analisi dei dati | A0.4 (Blocco 0) |
| Il Presidente CAD Prof. Costanzo Manes | | | | | | | | | | |

| ORARIO A.A. 2018 - 2019 II ANNO – I SEMESTRE 17 SETTEMBRE 2018/ 21 DICEMBRE 2018 | | | | | | 14I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Percorso formativo: Automatica | | | | |
|--|---|--|---|---------------------------|--------------------------------|---|----------|------|--|--|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | | Insegnamenti a scelta: | | | | |
| Modellistica e simulazione (6 CFU): Prof. A. BORRI Complementi di Automatica (9 CFU): Prof. P. PEPE | | | | | | Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia (9 CFU) : Prof. C. CECATI Comunicazioni Wireless (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI | | | | |
| ORA ☉ | LUNEDI' | Aula | MARTEDI' | Aula | MERCOLEDI' | Aula | GIOVEDI' | Aula | VENERDI' | Aula |
| 08:30 – 09:30 | -Comunicazioni Wireless -Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A1.5 (Blocco 0) A0.4 (Blocco 0) | Complementi di Automatica | 1.2 (Coppito 1) | Comunicazioni Wireless - | A0.4 (Blocco 0) | | | Complementi di Automatica | A0.4 (Blocco 0)) |
| 09:30– 10:30 | -Comunicazioni Wireless -Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A1.5 (Blocco 0) A0.4 (Blocco 0) | Complementi di Automatica | 1.2 (Coppito 1) | Comunicazioni Wireless | A0.4 (Blocco 0) | | | Complementi di Automatica | A0.4 (Blocco 0)) |
| 10:30 – 11:30 | -Comunicazioni Wireless -Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A1.5 (Blocco 0) A0.4 (Blocco 0) | Complementi di Automatica | 1.2 (Coppito 1) | Comunicazioni Wireless | A0.4 (Blocco 0) | | | Modellistica e simulazione | 1.1 (Coppito 1) |
| 11:30– 12:30 | | | Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | 1.1 (Coppito 1) | | | | | Modellistica e simulazione | 1.1 (Coppito 1) |
| 12:30 -13:30 | | | Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | 1.1 (Coppito 1) | | | | | Modellistica e simulazione Comunicazioni Wireless | 1.1 (Coppito 1) A1.5 (Blocco 0) |
| 14.30-15.30 | Complementi di Automatica | A0.4 (Blocco 0) | | | Modellistica e simulazione | 1.1 (Coppito 1) | | | Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A1.4 (Blocco 0) |
| 15.30-16.30 | Complementi di Automatica | A0.4 (Blocco 0) | | | Modellistica e simulazione | 1.1 (Coppito 1) | | | Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A1.4 (Blocco 0) |
| 16.30-17.30 | Complementi di Automatica Comunicazioni Wireless | A0.4 (Blocco 0) A1.6 (Blocco 0) | | | Modellistica e simulazione | 1.1 (Coppito 1) | | | Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia | A1.4 (Blocco 0) |
| 17.30-18.30 | | | | | | | | | | |

Il Presidente CAD
Prof. Costanzo Manes

* aula lezioni del 18 e 25 Settembre 2018