

| ORARIO A.A. 2018/2019 I ANNO – I SEMESTRE 17 SETTEMBRE 2018/ 21 DICEMBRE 2018 | | | | | I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------|---|-----------------|---|-----------------------|---|-------------------|----------|------|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | Insegnamenti a scelta | | | | | |
| Environmental Impact of EM Fields (Impatto ambientale dei campi elettromagnetici) (9 CFU): Prof. M. FELIZIANI Modelling and control of communication networks (Modellistica e controllo di reti di telecomunicazioni) (9 CFU): Prof. A. D'INNOCENZO * Antennas and RF subsystems (Antenne e sottosistemi RF)(6 CFU): Prof. E. DI GIAMPAOLO (mutua da I4E e con I4I) English Level B2 (Inglese livello B2) (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI (mutua da I3N) | | | | | Software Engineering (Prof. S. Cicerone): si veda orario I anno LM in Ingegneria Informatica/Automatica: Curriculum 2: IT (Information Technology) | | | | | |
| ORA ☉ | LUNEDI' | Aula | MARTEDI' | Aula | MERCOLEDI' | Aula | GIOVEDI' | Aula | VENERDI' | Aula |
| 08:30 – 09:30 | Antennas and RF subsystems | A1.4 (Blocco 0) | | | Modelling and control of communication networks | Lab. Acq. (Coppito 2) | Modelling and control of communication networks | C3.26 (Coppito 2) | | |
| 09:30– 10:30 | Antennas and RF subsystems | A1.4 (Blocco 0) | | | Modelling and control of communication networks | Lab. Acq. (Coppito 2) | Modelling and control of communication networks | C3.26 (Coppito 2) | | |
| 10:30 – 11:30 | Antennas and RF subsystems | A1.4 (Blocco 0) | | | Modelling and control of communication networks | Lab. Acq. (Coppito 2) | Modelling and control of communication networks | C3.26 (Coppito 2) | | |
| 11:30– 12:30 | Antennas and RF subsystems | A1.4 (Blocco 0) | Modelling and control of communication networks | A1.4 (Blocco 0) | | | Environmental Impact of EM Fields | A0.4 (Blocco 0) | | |
| 12:30 -13:30 | Antennas and RF subsystems | A1.4 (Blocco 0) | Modelling and control of communication networks | A1.4 (Blocco 0) | | | Environmental Impact of EM Fields | A0.4 (Blocco 0) | | |
| 14:30 – 15:30 | English Level B2 | A1.4 (Blocco 0) | Environmental Impact of EM Fields | 1.1 (Coppito 1) | Environmental Impact of EM Fields | A0.4 (Blocco 0) | Antennas and RF subsystems | A1.4 (Blocco 0) | | |
| 15:30– 16:30 | English Level B2 | A1.4 (Blocco 0) | Environmental Impact of EM Fields | 1.1 (Coppito 1) | Environmental Impact of EM Fields | A0.4 (Blocco 0) | Antennas and RF subsystems | A1.4 (Blocco 0) | | |
| 16:30– 17:30 | English Level B2 | A1.4 (Blocco 0) | Environmental Impact of EM Fields | 1.1 (Coppito 1) | Environmental Impact of EM Fields | A0.4 (Blocco 0) | Antennas and RF subsystems | A1.4 (Blocco 0) | | |
| 17:30 – 18:30 | | | | | | | | | | |
| Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi | | | | | | | | | | |

*Inizio lezioni Lunedì 24 Settembre 2018

| ORARIO A.A. 2018/2019 II ANNO – I SEMESTRE 17 SETTEMBRE 2018/ 21 DICEMBRE 2018 | | | | | | | I4T – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI | | | |
|--|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|--|-----------------|--------------------------------|--------------------|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | | | Insegnamenti a scelta: | | | |
| Wireless Communications (Comunicazioni Wireless) (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI (con I4I) *RF design for Internet of Things (Progettazione elettromagnetica per IoT) (9 CFU): Prof. P. TOGNOLATTI Embedded systems (Sistemi embedded) (9 CFU): Prof. L. POMANTE(con I4I – F4I) Laboratory of SDR, SDN and IoT (Laboratorio di reti e sistemi radio software defined, e IoT) (6 CFU):R. ALESII | | | | | | | | | | |
| ORA ⌚ | LUNEDI' | Aula | MARTEDI' | Aula | MERCOLEDI' | Aula | GIOVEDI' | Aula | VENERDI' | Aula |
| 08:30 – 09:30 | Wireless Communications | A1.5 (Blocco 0) | Laboratory of SDR, SDN and IoT | LabSST (Coppito 1) | Wireless Communications | A0.4 (Blocco 0) | | | Embedded systems | A1.5 (Blocco 0) |
| 09:30– 10:30 | Wireless Communications | A1.5 (Blocco 0) | Laboratory of SDR, SDN and IoT | LabSST (Coppito 1) | Wireless Communications | A0.4 (Blocco 0) | | | Embedded systems | A1.5 (Blocco 0) |
| 10:30 – 11:30 | Wireless Communications | A1.5 (Blocco 0) | Laboratory of SDR, SDN and IoT | LabSST (Coppito 1) | Wireless Communications | A0.4 (Blocco 0) | | | | |
| 11:30– 12:30 | RF design for Internet of Things | A1.5 (Blocco 0) | | | | | | | | |
| 12:30 -13:30 | RF design for Internet of Things | A1.5 (Blocco 0) | | | Embedded systems | C2.10 (Coppito 2) | | | Wireless Communications | A1.5 (Blocco 0) |
| 13.30-14:30 | | | | | Embedded systems | C2.10 (Coppito 2) | | | | |
| 14:30 – 15:30 | | | | | | | Embedded systems | A1.5 (Blocco 0) | Laboratory of SDR, SDN and IoT | LabSST (Coppito1) |
| 15:30– 16:30 | | | RF design for Internet of Things | A1.5 (Blocco 0) | RF design for Internet of Things | A1.5 (Blocco 0) | Embedded systems | A1.5 (Blocco 0) | Laboratory of SDR, SDN and IoT | LabSST (Coppito 1) |
| 16:30– 17:30 | Wireless Communications | A1.6 (Blocco 0) | RF design for Internet of Things | A1.5 (Blocco 0) | RF design for Internet of Things | A1.5 (Blocco 0) | Embedded systems | A1.5 (Blocco 0) | Laboratory of SDR, SDN and IoT | LabSST (Coppito 1) |
| 17:30 – 18:30 | | | RF design for Internet of Things | A1.5 (Blocco 0) | RF design for Internet of Things | A1.5 (Blocco 0) | Embedded systems | A1.5 (Blocco 0) | | |
| Il Presidente CAD Prof. Fabio Graziosi | | | | | | | | | | |

* Inizio lezioni Lunedì 24 Settembre 2018