

| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA L8 - Ord. 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------------------------|-----|-----------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|--|
| COORTE 2018/2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANNO DI CORSO | SEMESTRE | INSEGNAMENTO | CANALIZZAZIONE | LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE | SSD | CFU | ORE CORSO | OBBLIGATORIO | TIPOLOGIA BASE/AFFINE etc... | Matematica, Informatica e Statistica | Fisica e Chimica | Ingegneria dell'Automazione | Ingegneria Elettronica | Ingegneria Informatica | Ingegneria delle Telecomunicaioni | Affini e Intgrative | a scelta | prova finale e lingua straniera | ulteriori conoscenze linguistiche | abilità informatiche | tirocini | altre conoscenze | comuni alla classe | curriculum generale (senza tirocinio) | curriculum applicativo (con tirocinio) | |
| I | 1 | Analisi matematica 1 | 6 canali | | MAT/05 | 12 | 96 | X | | 12 | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| I | 1 | Fondamenti di informatica | 4 canali | | ING-INF/05 (5CFU)-INF/01(1CFU), ALTRO(3CFU) | 9 | 72 | X | | 6 | | | | | | | | | | 3 | | | X | X | X | |
| I | 1 | Lingua inglese B2 (abilità ricettive) | | | | 3 | | X | | | | | | | | | | 3 | | | | | | X | X | |
| I | 2 | Algebra lineare e geometria | 6 canali | | MAT/03(6CFU), MAT/02(6CFU) | 12 | 96 | X | | 12 | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| I | 2 | Fisica generale 1 | 6 canali | | FIS/01(6CFU),FIS/03(6CFU) | 12 | 96 | X | | | 12 | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| I | 2 | Architettura degli elaboratori | 4 canali | | ING-INF/05 (8CFU)-INF/01(1CFU) | 9 | 72 | X | | 9 | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| II | 1 | Dati e algoritmi 1 | 2 canali | | ING-INF/05(5CFU)-INF/01(4CFU) | 9 | 72 | X | | 9 | | | | | | | | | | | | | X | X | X | |
| II | 1 | Complementi di analisi matematica e probabilità | | | MAT/05-06 | 9 | 72 | X | | 3 | | | | | | 6 | | | | | | | | X | X | |
| II | 1 | Elementi di fisica 2 | | | FIS/01 | 6 | 48 | X | | | | | | | | 6 | | | | | | | | X | X | |
| II | 1 | Laboratorio di programmazione | | | ING-INF/05 | 6 | 48 | X | | 6 | | | | | | | | | | | | | | X | X | |
| II | 2 | Teoria dei circuiti | 3 canali | | ING-IND/31 | 6 | 48 | X | | | | | | | | 6 | | | | | | | | X | X | |
| III | 1 | Fondamenti di elettronica | | | ING-INF/01 | 9 | 72 | X | | | | | 9 | | | | | | | | | | | X | X | |
| II | 2 | Sistemi operativi | | | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | | | | | 9 | | | | | | | | | | X | X | |
| II | 2 | Fondamenti di controlli automatici | | | ING-INF/04 | 9 | 72 | X | | | | 9 | | | | | | | | | | | | X | X | |
| III | 1 | Basi di dati 1 | | | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | | | | | 9 | | | | | | | | | | X | X | |
| II | 2 | Fondamenti di telecomunicazioni | | | ING-INF/03 | 9 | 72 | X | | | | | | | 9 | | | | | | | | | X | X | |
| II | 2 | Ingegneria del software 1 | nuovo | | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | | | | | 9 | | | | | | | | | | X | X | |
| III | 2 | Reti di calcolatori 1 | | | ING-INF/05 | 9 | 72 | X | | | | | | 9 | | | | | | | | | | X | X | |
| I | | Prova finale | | | | 3 | | X | | | | | | | | | | 3 | | | | | | X | X | |
| III | | Esame a scelta vincolata/Tirocinio (a seconda dell'indirizzo) | | | | 9 | | X | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | |
| | | TIROCINIO | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | |
| | | A SCELTA VINCOLATA (uno dei 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| III | 2 | Intelligenza artificiale | | | ING-INF/05 | 9 | 72 | | | | | | | nove | | | | | | | | | | | | |
| III | 2 | Programmazione di sistemi embedded | | | ING-INF/05 | 9 | 72 | | | | | | | nove | | | | | | | | | | | | |
| III | 1 | a scelta | | | | 6 | | X | | | | | | | | | 6 | | | | | | | X | X | |
| III | 1 | a scelta | | | | 6 | | X | | | | | | | | | 6 | | | | | | | X | X | |
| | | OFFERTI PER LA SCELTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 2 | Elementi di programmazione di sistemi embedded | | | ING-INF/05 | 6 | 48 | | | | | | | sei | | | | | | | | | | | | |
| III | 2 | Elementi di intelligenza artificiale | | | ING-INF/05 | 6 | 48 | | | | | | | sei | | | | | | | | | | | | |
| III | 2 | Algoritmi per l'ingegneria | 2 canali | | ING-INF/05(4CFU),INF/01(2CFU) | 6 | 48 | | | sei | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | 2 | Economia e organizzazione aziendale | | | ING-IND/35 | 6 | 48 | | | | | | | | | sei | | | | | | | | | | |
| III | 1 | Modelli e software per l'ottimizzazione discreta | | | MAT/09 | 6 | 48 | | | sei | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | 1 | Project Management | | | ING-IND/35 | 6 | 48 | | | | | | | | | sei | | | | | | | | | | |
| III | 2 | Segnali e sistemi | 2 canali | | ING-INF/04(4CFU),ING-INF/03(5CFU) | 9 | 72 | | | | | quattro | | | cinque | | | | | | | | | | | |
| III | 2 | Elettronica digitale | 2 canali | | ING-INF/01 | 6 | 48 | | | | | | sei | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 57 | 12 | 9 | 9 | 36 | 9 | 18 | 12 | 6 | 0 | 3 | 9 | 0 | 180 | | | | | | | |

57 12 9 9 36 9 18 12 6 0 3 9 0 180

RAD 2011 minimi

massimi

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|
| 51 | 9 | 6 | 6 | 27 | 6 | 18 | 12 | 3 | 3 | | | |
| 72 | 18 | 18 | 18 | 45 | 18 | 27 | 15 | 3 | 0-6 | 0-6 | 0-9 | 0-6 |