Piano degli studi corso di laurea Magistrale in Ing. Informatica aa 2019/2020 (CL LM 32)

| | | | | | | | piani di studio consigliati | | |
|----|--|------|------|----------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------|-----|
| | Insegnamento | Anno | Sem. | SSD | codice corso | Docente | SIR | IND | MEC |
| 1 | Informatica III (modulo di programmazione + modulo di progettazione e algoritmi) | 1 | 1 | ING-INF/05 | 38068 | Angelo Gargantini Patrizia Scandurra | 12 | 12 | 12 |
| 2 | Intelligenza artificiale | 1 | 2 | ING-INF/05 | 38066 38067 ci | Francesco Trovò | 6 | 6 | 6 |
| 2b | Informatica teorica | 1 | 2 | ING-INF/05 | 38045 38067 c.i. | Riccardo Dondi | 6 | 6 | |
| 3 | C.I. Controlli automatici e Identificazione dei modelli e analisi dei dati (modulo di Identificazione dei modelli e analisi dei dati) | 1 | 1 | ING-INF/04 | 38003 c.i. | Mirko Mazzoleni | 6 | 6 | 6 |
| 3b | C.I. Controlli automatici e Identificazione dei modelli e analisi dei dati (modulo di Controlli automatici) | 1 | 1 | ING-INF/04 | 38020 | Fabio Previdi | 6 | 6 | 6 |
| 4 | Teoria dell'informazione e della trasmissione (TIT) | 1 | 2 | ING-INF/03 | 38021 c.i. 38011 | Marco Pietro Giuseppe Ferrari | 6 | 6 | 6 |
| 4b | Reti di telecomunicazione ¹ | 1 | 2 | ING-INF/03 | 38021 c.i. | Fabio Martignon | 6 | 6 | |
| 5 | Modelli e algoritmi di ottimizzazione Ingegneria dei sistemi meccanici | 1 | 1 | MAT/09 ING-IND/13 | 38010 38022 | Maria Teresa Vespucci Roberto Strada | 9 | 9 | 9 |
| 6 | Elettronica e misure industriali | 1 | 2 | ING-INF/01 | 38004 | Valerio Re | | 12 | 12 |
| | Gestione aziendale | 1 | 2 | ING-IND/35 | 38024 | Matteo Kalchschmidt | 6 | | |
| 7 | Tabella A | 1 | | | | | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | | 63 (69) | 63 (69) | 63 |

Note:

¹ Sicurezza dei sistemi informatici (cod. 38046) per chi ha già seguito Reti di telecomunicazione al I livello

Per gli allievi del percorso IND si offre la possibilità di inserire nel piano degli studi uno dei corsi integrati "TIT+Reti" cod. 38021 o "Intelligenza artificiale + Informatica teorica" cod. 38067. Inserendo nel piano degli studi uno di questi due inseanamenti. ali slot 8-9 si riducono a 12 cfu. Per gli allievi del percorso SIR si offre la possibilità di inserire nel piano degli studi il corso integrato "IMAD+Controlli" cod.

38003. Inserendo nel piano degli studi il corso integrato, gli slot 8-9 si riducono a 12 cfu.

| | | | | | | | piani di | piani di studio consigli | |
|-----|--|------|------|------------|--------|------------------|----------|--------------------------|-----|
| | | | | | codice | | | | |
| | Insegnamento | Anno | Sem. | SSD | corso | Docente | SIR | IND | MEC |
| 8-9 | Tabella A-B-C1 (max 15 cfu in C1) | 2 | | | | | 18 (12) | 18 (12) | |
| 8 | Tabella A-B | 2 | | | | | | | 9 |
| | Sistemi meccatronici 2 + laboratorio | | | | | Paolo Righettini | | | |
| 9 | di sistemi meccatronici 2 | 2 | 1+2 | ING-IND/13 | 39162 | Bruno Zappa | | | 9 |
| 10 | Linguaggi formali e compilatori | 2 | 1 | ING-INF/05 | 38070 | Giuseppe Psaila | 9 | | |
| 10 | Robotica (principi e progetto) | 2 | 1 | ING-INF/05 | 38069 | Davide Brugali | | 9 | 9 |
| 11 | Tabella A-B-C | 2 | | | | | 6 | 6 | 6 |
| 12 | Crediti a scelta o Tirocinio Formativo (max 6 cfu sul Tirocinio) | 2 | | | 60065 | | 11 | 11 | 11 |
| | Abilità informatiche e telematiche | 2 | 2 | | 38047 | | 1 | 1 | 1 |
| | Prova finale | 2 | 2 | | 38002 | | 12 | 12 | 12 |
| | | | | | | • | 120 | 120 | 120 |
| | | | | | | | | | |

SIR= Sistemi informatici in rete IND= Informatica industriale

MECC= Meccatronica

| Tabella A | ssd | cfu | sem | docente | codice corso |
|-------------------------------------|------------|-----|-----|--------------------|--------------|
| Automazione industriale | ING-INF/04 | 6 | 1 | Michele Ermidoro | 21029 |
| Data bases 2 | ING-INF/05 | 6 | 1 | Stefano Paraboschi | 21053-E1 |
| Embedded and real time systems | ING-INF/05 | 6 | 1 | Davide Brugali | 21038-ENG |
| Testing e verifica del software | ING-INF/05 | 6 | 2 | Angelo Gargantini | 21056 |
| Ingegneria dei sistemi di controllo | ING-INF/04 | 6 | 2 | Michele Ermidoro | 21051 |
| Gestione dei sistemi ICT | ING-INF/05 | 6 | 2 | da definire | 37034 |
| Controlli automatici | ING-INF/04 | 6 | 1 | Fabio Previdi | 38036 |
| Linguaggi formali | ING-INF/05 | 6 | 1 | Giuseppe Psaila | 38071 |
| Linguaggi formali e compilatori | ING-INF/05 | 9 | 1 | Giuseppe Psaila | 38070 |
| Robotica | ING-INF/05 | 6 | 1 | Davide Brugali | 39068 |
| Robotica (principi e progetto) | ING-INF/05 | 9 | 1 | Davide Brugali | 38069 |
| Sicurezza dei sistemi informatici | ING-INF/05 | 6 | 2 | Stefano Paraboschi | 38039 |
| Informatica teorica | ING-INF/05 | 6 | 2 | Riccardo Dondi | 38045 |
| Tecnologie cloud e mobile | ING-INF/05 | 6 | 2 | Giuseppe Psaila | 21059 |

| Tabella B | ssd | cfu | sem | docente | codice corso |
|--|--------------|-----|-----|---|--------------|
| Elettronica industriale | ING-INF/01 | 6 | 1 | Massimo Manghisoni | 21031 |
| Multimedia internet | ING-INF/03 | 6 | 2 | Fabio Martignon | 21053-E2 |
| Progettazione di sistemi elettronici | ING-INF/01 | 6 | 2 | Massimo Manghisoni | 21036 |
| Elettronica e misure industriali | ING-INF/01 | 12 | 2 | Valerio Re | 38004 |
| Reti di telecomunicazione | ING-INF/03 | 6 | 2 | Fabio Martignon | 38009 |
| Sensori | ING-INF/01 | 6 | 1 | Gianluca Traversi | 38058 |
| CI di Sensori e Progettazione dei Sistemi Elettronici | ING-INF/01 | 12 | 1+2 | Gianluca Traversi + Massimo Manghisoni | 38059 |
| Laboratorio di Elettronica e Automatica | ING-INF/01-4 | 6 | 1 | Gianluca Traversi + Ermidoro Michele | 38043 |

| Tabella C1 | ssd | cfu | sem | docente | codice corso |
|--|------------|-----|-----|---------------------------------|--------------|
| Information management | ING-IND/35 | 6 | 2 | Renato Redondi | 22026-ENG |
| Fisica tecnica | ING-IND/10 | 6 | 1 | Maurizio Santini | 21050 |
| Economia del cambiamento tecnologico | ING-IND/35 | 6 | 1 | Davide Hahn | 22023 |
| Modelli stocastici | SECS-S/02 | 6 | 2 | Alessandro Fassò | 38023 |
| Gestione aziendale | ING-IND/35 | 6 | 2 | Matteo Kachschmidt | 38024 |
| Azionamenti dei sistemi meccanici | ING-IND/13 | 6 | 2 | Bruno Zappa | 38030 |
| C.I. di Azionamenti dei sistemi meccanici e Meccanica dei robot | ING-IND/13 | 12 | 1+2 | Bruno Zappa | 39003 |
| Sistemi meccatronici 2 + laboratorio di sistemi meccatronici 2 | ING-IND/13 | 9 | 1+2 | Paolo Righettini Bruno Zappa | 39162 |

| Tabella C1 | ssd | cfu | sem | docente | codice corso |
|---|------------|-----|-----|-------------------|--------------|
| Meccanica dei robot | ING-IND/13 | 6 | 1 | Bruno Zappa | 39051 |
| Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici | ING-IND/13 | 6 | 1 | Vittorio Lorenzi | 39052 |
| Sistemi meccatronici 2 | ING-IND/13 | 6 | 1 | Paolo Righettini | 39162-2 |
| Calcolo numerico | MAT/08 | 6 | 1 | Christian Vergara | 39064 |
| Applicazioni ingegneristiche in ambito biomedico | ING-IND/34 | 6 | 1 | Andrea Remuzzi | 39063 |

| Tabella C2 | ssd | cfu | sem | docente | codice corso |
|---|------------|-----|-----|---------------------|--------------|
| Gestione della produzione industriale | ING-IND/17 | 6 | 2 | Fabiana Pirola | 21033 |
| Meccanica razionale | MAT/07 | 6 | 1 | Marco Pedroni | 21041 |
| Scienza delle costruzioni | ICAR/08 | 6 | 1 | Egidio Rizzi | 22034 |
| Metodi e strumenti per il ciclo di vita del prodotto | ING-IND/15 | 6 | 2 | Caterina Rizzi | 37008 |
| Sistemi logistici integrati | ING-IND/17 | 6 | 1 | Roberto Pinto | 37025 |
| Economia delle reti e dei servizi | SECS-P/06 | 6 | 1 | Davide Scotti | 37035 |
| Imprenditorialità, innovazione e marketing | ING-IND/35 | 6 | 2 | Lucio Cassia | 37171 |
| Quality management systems | ING-IND/16 | 6 | 1 | Giuseppe Pellegrini | 22027-ENG |
| Sistemi informativi per il territorio | ICAR/06 | 6 | 1 | Barbara Marana | 60036 |