

PIANO DI STUDIO ING. INFORMATICA TRIENNALE AA 2023-2024

| | n. esame | sem. | Insegnamento | SSD | docente | codice corso | CFU |
|----------------------|----------|------|---|------------|--------------------|--------------|-----------|
| I anno | 1 | I | Analisi matematica I | MAT/05 | Luca Brandolini | 21055 | 9 |
| | 2a | I | Fisica generale (modulo di Fisica generale I) | FIS/01 | Remo Garattini | 21011 | 6 |
| | 3 | I | Chimica | CHIM/07 | Renato Pelosato | 21010 | 6 |
| | 4a | I | Informatica (modulo di Programmazione) | ING-INF/05 | Giuseppe Psaila | 21012 | 6 |
| | | I | TOTALE I sem | | | | 27 |
| | 5 | II | Geometria e algebra lineare | MAT/03 | Andrea Raimondo | 21054 | 6 |
| | 2b | II | Fisica generale (modulo di Fisica generale II) | FIS/01 | Remo Garattini | 21011 | 6 |
| | 4b | II | Informatica (modulo di Calcolatori elettronici) | ING-INF/05 | Giuseppe Coldani | 21012 | 6 |
| | 6 | II | Programmazione a oggetti | ING-INF/05 | Claudio Menghi | 218517 | 6 |
| | 7 | II | Economia ed organizzazione aziendale | ING-IND/35 | Sebastian Birolini | 218516 | 9 |
| | | II | TOTALE II sem | | | | 33 |
| TOTALE I anno | | | | | | | 60 |

| | n. esame | sem. | Insegnamento | SSD | docente | codice corso | CFU | |
|---------|-----------------------|------|---|------------|--------------------|--------------|-----------|-----------|
| II anno | 8 | I | Analisi matematica II | MAT/05 | Giulia Furioli | 21015 | 6 | |
| | 9 | I | Elettrotecnica | ING-IND/31 | Angelo Baggini | 21017 | 6 | |
| | 10 | I | Statistica | SECS-S/02 | Rodolfo Metulini | 21060 | 9 | |
| | 11 | I | Fondamenti di automatica | ING-INF/04 | Fabio Previdi | 21018 | 9 | |
| | | I | TOTALE I sem | | | | 30 | |
| | 12a | II | Sistemi operativi | ING-INF/05 | Patrizia Scandurra | 21061 | 6 | |
| | 12b | II | Basi di dati | ING-INF/05 | Stefano Paraboschi | 21061 | 5 | |
| | 13 | II | Fondamenti di elettronica | ING-INF/01 | Valerio Re | 21020 | 9 | |
| | 14 | II | Fondamenti di reti e telecomunicazione | ING-INF/03 | da definire | 21024 | 9 | |
| | | | altre attività formative | | | | | |
| | | II | Abilità informatiche e telematiche (laboratorio basi di dati) | | Stefano Paraboschi | 21064 | 1 | |
| | | | TOTALE II sem | | | | 30 | |
| | TOTALE II anno | | | | | | | 60 |

| | n. esami | sem. | Insegnamento | SSD | docente | codice corso | SIR | IND | |
|-------------|------------------------|------|---------------------------------------|------------|--------------------|--------------|-----|-----------|-----------|
| III anno aa | 15 | I | Ingegneria del software | ING-INF/05 | Angelo Gargantini | 21034 | 9 | 9 | |
| | 16 a | I | Embedded and real time systems | ING-INF/05 | Davide Brugali | 21038-ENG | 6 | 6 | |
| | 16 b | II | Programmazione Web | ING-INF/05 | Giuseppe Psaila | 21063-MOD2 | 6 | 6 | |
| | 17 a | I | CI Data bases 2 | ING-INF/05 | Stefano Paraboschi | 21053-E1 | 6 | | |
| | 17 b | II | CI Multimedia internet | ING-INF/03 | Fabio Martignon | 21053-E2 | 6 | | |
| | 18 | I | Sistemi di controllo di gestione | ING-IND/35 | Paolo Malighetti | 21037 | 6 | | |
| | 19 | II | Algebra e logica | MAT/02 | Loic Grenie | 21028 | 6 | | |
| | 17a | II | CI automazione industriale | ING-INF/04 | da definire | 21052 | | 6 | |
| | 17b | I | CI elettronica industriale | ING-INF/01 | Massimo Manghisoni | 21052 | | 6 | |
| | 18 | II | Gestione della produzione industriale | ING-IND/17 | Fabiana Pirola | 21033 | | 6 | |
| | 19 | II | Progettazione dei sistemi elettronici | ING-INF/01 | Massimo Manghisoni | 21036 | | | |
| | | II | Control System Technology | ING-INF/04 | da definire | 21065-eng | | 6 | |
| | | | A scelta dello studente | | | | 12 | 12 | |
| | | | Prova finale | | | 21046 | 3 | 3 | |
| | TOTALE III anno | | | | | | | 60 | 60 |

Tabella corsi a scelta

| Semes tre | Titolo | SSD | docente | codice corso | CFU |
|-----------|---------------------------------------|------------|--------------------|--------------|-----|
| I | Elettronica industriale | ING-INF/01 | Massimo Manghisoni | 21052-2 | 6 |
| II | Automazione industriale | ING-INF/04 | da definire | 21052-1 | 6 |
| I | Data bases 2 | ING-INF/05 | Stefano Paraboschi | 21053-E1 | 6 |
| I | Embedded and real time systems | ING-INF/05 | Davide Brugali | 21038-ENG | 6 |
| I | Sistemi di controllo di gestione | ING-IND/35 | Paolo Malighetti | 21037 | 6 |
| I | Economia del cambiamento tecnologico | ING-IND/35 | Davide Hahn | 22023 | 6 |
| II | Tecnologie cloud e mobile | ING-INF/05 | da definire | 21059 | 6 |
| II | Progettazione dei sistemi elettronici | ING-INF/01 | Massimo Manghisoni | 21036 | 6 |
| II | Control System Technology | ING-INF/04 | da definire | 21055-eng | 6 |
| I | Fisica tecnica | ING-IND/10 | Maurizio Santini | 22014 | 6 |
| II | Gestione della produzione industriale | ING-IND/17 | Fabiana Pirola | 21033 | 6 |
| II | Information Management | ING-IND/35 | Renato Redondi | 22026-ENG | 6 |
| II | Algebra e logica | MAT/02 | Loic Grenie | 21028 | 6 |
| II | Multimedia internet | ING-INF/03 | Fabio Martignon | 21053-E2 | 6 |
| II | Sistemi di gestione per la qualità | ING-IND/16 | Gianluca D'Urso | 95014 | 6 |
| II | Disegno tecnico industriale | ING-IND/15 | Davide Russo | 22009 | 6 |
| II | Controllo avanzato e multivariabile | ING-INF/04 | Antonio Ferramosca | 21066 | 6 |