

Bando 2 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2024/25

| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-----|------------|---------|--------------|----------|-----|------|---------------------------------------|
| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | TAF | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | sem | anno | costo orario |
| ING-IND/10 | IIND-07/A | Fisica tecnica | B | 6 | 6 | | | 1° | II | € 25,00 |
| ING-IND/15 | IIND-03/B | Fisica tecnica e disegno industriale elettrico\2° Modulo: Disegno industriale e CAD Elettrico | B | 12 | 6 | | | 1° | II | € 25,00 |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI | | | | | | | | | | |
| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | TAF | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | sem | anno | costo orario |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Algoritmi e strutture dati in Java (A-L) | F | 6 | 6 | | | 2° | I | € 30,00 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z) | F | 6 | 6 | | | 2° | I | € 30,00 |
| ING-INF/04 | IINF-04/A | Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z) | B | 12 | 6 | | | 1° | II | € 30,00 |
| ING-INF/04 | IINF-04/A | Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z) | B | 12 | 6 | | | 2° | II | € 30,00 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB (M-Z) | B | 12 | 6 | | A | 2° | III | € 30,00 |
| CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO | | | | | | | | | | |
| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | TAF | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | sem | anno | costo orario * |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A | A | 12 | 6 | | | 1° | I | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B | A | 12 | 6 | | | 2° | I | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/03 | IINF-03/A | Reti di calcolatori + laboratorio | B | 9 | 9 | | | 2° | I | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A | A | 6 | 3 | | | 1° | II | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B | A | 6 | 3 | | | 1° | II | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Basi di dati | A | 6 | 6 | | | 1° | II | come da delibera del CdA del 15/04/24 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|--|---|----|----|--|--|----|-----|---------------------------------------|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Calcolatori elettronici | B | 6 | 6 | | | 2° | II | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A | B | 12 | 6 | | | 1° | III | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B | B | 12 | 6 | | | 2° | III | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A | B | 12 | 3 | | | 1° | III | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B | B | 12 | 3 | | | 1° | III | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Ingegneria del Web | B | 12 | 12 | | | 1° | III | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C | B | 12 | 6 | | | 2° | III | come da delibera del CdA del 15/04/24 |
| ING-INF/07 | IMIS-01/B | Measurements for cyber-physical systems | C | 6 | 6 | | | 2° | III | come da delibera del CdA del 15/04/24 |

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | TAF | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | sem | anno | costo orario |
|------------|-----------|--|-----|------------|---------|--------------|----------|-----|------|--------------|
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile | B | 6 | 6 | | TLC | 2° | III | € 25,00 |

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | T.A.F. | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | semestre | anno | costo orario |
|------------|-----------|---|--------|------------|---------|--------------|----------|----------|------|--------------|
| ING-IND/06 | IIND-01/F | Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica 1° modulo: Biofluidodinamica (A-K) | C | 12 | 6 | | | 1° | II | € 30,00 |
| ING-IND/06 | IIND-01/F | Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica 1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z) | C | | | | | | | € 30,00 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Laboratorio di progettazione del software (L-Z) | B | 6 | 6 | | | 2° | II | € 25,00 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Laboratorio di progettazione del software (A-K) | B | 6 | 6 | | | 2° | II | € 25,00 |

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | TAF | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | sem | anno | costo orario |
|---|-----------|--|-----|------------|---------|----------------------|------------|-----|------|--------------|
| ING-IND/08 | IIND-06/A | Macchine ed energetica | C | 6 | 6 | | PASSE-IESG | 1° | I | € 25,00 |
| ING-IND/31 | IJET-01/A | Materiali per l'ingegneria elettrica | B | 6 | 6 | | PASSE-IESG | 1° | I | € 25,00 |
| ICAR/20 | CEAR-12/A | Analisi e valutazioni territoriali e ambientali | C | 6 | 6 | | PASSE-IESG | 1° | II | € 25,00 |
| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE | | | | | | | | | | |
| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | TAF | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | sem | anno | costo orario |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence | C | 12 | 6 | | CPS | 2° | I | € 25,00 |
| ING-INF/04 | IINF-04/A | Embedded control | B | 6 | 6 | | CPS | 2° | I | € 25,00 |
| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI | | | | | | | | | | |
| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | TAF | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | sem | anno | costo orario |
| ING-INF/01 | IINF-01/A | Electronic systems for biometrics and biosensing | C | 6 | 6 | | CS | 1° | II | € 25,00 |
| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA | | | | | | | | | | |
| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | TAF | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | sem | anno | costo orario |
| ING-INF/04 | IINF-04/A | Control of network systems | B | 6 | 6 | LM telecomunicazioni | CC | 1° | I | € 25,00 |
| FIS/01 | PHYS-01/A | Satellite Systems for remote sensing and geolocation | F | 6 | 6 | | CS | 1° | I | € 25,00 |
| ING-INF/04 | IINF-04/A | Artificial intelligence for automation | B | 6 | 6 | | CS | 2° | I | € 25,00 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Agent-based artificial intelligence | B | 6 | 6 | | aids | 2° | I | € 25,00 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Deep Learning | B | 6 | 6 | | aids-cc | 2° | I | € 25,00 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Human-machine interaction and data visualization | B | 6 | 6 | LM automazione | CS | 1° | II | € 25,00 |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | Engineered Intelligent systems | B | 6 | 6 | | CS | 2° | I | € 25,00 |
| CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE | | | | | | | | | | |
| SSD | Nuovo SSD | Insegnamento/modulo | TAF | CFU totali | CFU mod | accorpamenti | percorsi | sem | anno | costo orario |
| ING-INF/05 | IINF-05/A | User experience e usabilità | C | 6 | 6 | | | 1° | II | € 25,00 |

- "Il Consiglio di Amministrazione delibera, all'unanimità: - di autorizzare l'incremento ad euro 60,00 (sessanta//00) del corrispettivo orario delle docenze a contratto di cui all'art. 23 della L. 240/2010, commi 1 e 2, conferite a personale esterno, a decorrere dall'A.A. 2024/25, nell'ambito dei corsi di laurea e laurea magistrale attivi presso la sede di Taranto."