

Bando 1 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2024/25

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-IND/10	Fisica tecnica e disegno industriale elettrico\1° Modulo: Fisica Tecnica	B	12	6			1°	II	€ 25,00
ING-IND/15	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									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	F	6	6			2°	I	€ 30,00
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	F	6	6			2°	I	€ 30,00
MAT/08	Calcolo numerico (A-L)	A	6	6			1°	II	€ 30,00
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			1°	II	€ 30,00
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6			1°	II	€ 30,00
ING-INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	B	12	6			2°	II	€ 30,00
ING-INF/01	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	B	9	9			2°	II	€ 30,00
ING-INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	B	12	6			2°	II	€ 30,00
ING-INF/07	Fondamenti della Misurazione (M-Z)	C	6	6		A-B	1°	III	€ 30,00
ING-IND/13	Meccanica Applicata	B	6	6		B	1°	III	€ 25,00
ING-INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB (A-L)	B	12	6		A	2°	III	€ 30,00
ING-INF/05	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									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario *
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	A	12	6			1°	I	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	A	12	6			2°	I	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING-INF/03	Reti di calcolatori + laboratorio	B	9	9			2°	I	come da delibera del

									CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/04	Fondamenti di controlli automatici	B	6	6			1°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Basi di dati	A	6	6			1°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
MAT/08	Metodi numerici e statistici\1° modulo: calcolo numerico	A	12	6			1°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
MAT/09	Metodi numerici e statistici\2° modulo: Probabilità. Statistica e ottimizzazione	C	12	6			2°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- IND/31	Fondamenti di teoria dei circuiti	C	6	6			1°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/04	Fondamenti di controllo digitale	B	6	6			2°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Calcolatori elettronici	B	6	6			2°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/01	Fondamenti di elettronica	B	9	9			2°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/07	Laboratorio di strumentazione digitale	F	3	3			2°	II	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	B	12	3			1°	III	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	B	12	3			1°	III	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Ingegneria del Web	B	12	12			1°	III	come da delibera del CdA del 15/04/2024
ING- INF/05	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	B	12	6			2°	III	come da delibera del CdA del 15/04/2024

ING-INF/07	Measurements for cyber-physical systems	C	6	6			2°	III	come da delibera del CdA del 15/04/2024
------------	---	---	---	---	--	--	----	-----	---

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-INF/04	Fondamenti di automatica\2° modulo: Progettazione di sistemi di controllo	B	12	6			2°	II	€ 25,00
MAT/05	Complementi di matematica per l'informazione	A	6	6			2°	II	€ 25,00
ING-INF/01	Laboratorio di Sistemi Elettronici	B	6	6		ELN	2°	III	€ 25,00
ING-INF/07	Test e verifica di sistemi elettronici per comunicazioni digitali	B	6	6		TLC	2°	III	€ 25,00
ING-INF/05	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6		TLC	2°	III	€ 25,00

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-IND/06	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	C	12	6			1°	II	€ 30,00
ING-IND/06	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	C							€ 30,00
ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z)	C	12	6			1°	II	€ 30,00
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (L-Z)	B	12	6			2°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (A-K)	B	6	6			2°	II	€ 25,00
ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-K)	B	12	6			2°	II	€ 25,00
ING-IND/34	Strumentazione biomedicale	B	6	6	LM meccanica		1°	III	€ 30,00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Segnali e sistemi tempo-discreti	C	12	6			1°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	C	12	6			1°	I	€ 25,00

ING-INF/02	Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica \ 1° Modulo: Sistemi radianti	B	12	6			2°	I	€ 25,00
ING-INF/07	Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	B	12	6			1°	II	€ 25,00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6		PASSE	1°	I	€ 25,00
ING-IND/10	Impianti termotecnici per la transizione energetica	C	6	6		ETEM	1°	I	€ 25,00
ING-IND/08	Macchine ed energetica	C	6	6		PASSE - IESG	1°	I	€ 25,00
ING-IND/31	Materiali per l'ingegneria elettrica	B	6	6		PASSE - IESG	1°	I	€ 25,00
ING-INF/04	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	C	6	6		ETEM	1°	I	€ 25,00
ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1° modulo: progettazione impianti elettrici	B	12	6		PASSE	2°	I	€ 25,00
ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2° modulo: Sicurezza elettrica	B	12	6		PASSE	2°	I	€ 25,00
ICAR/20	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	C	6	6		PASSE - IESG	1°	II	€ 25,00
ING-IND/33	Sector coupling e P2X	B	6	6		ETEM	1°	II	€ 25,00
ING-INF/07	Sensori e trasduttori	B	6	6		IESG	2°	II	€ 25,00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence	C	12	6		CPS	2°	I	€ 25,00
ING-INF/04	Embedded control	B	6	6		CPS	2°	I	€ 25,00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-INF/03	Network security and advanced networking\1° module: Network security	B	12	6		COMUNE	1°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Network security and advanced networking\2° module: advanced networking	B	12	6		COMUNE	1°	I	€ 25,00

ING-INF/05	Secure Programming laboratory	C	6	6	LM informatica	CS	2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 1° module: Traffic theory	B	12	6		COMUNE	2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks	B	12	6		COMUNE	2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Information systems security and privacy	C	6	6	LM informatica-LM sistemi medicali	CS	1°	II	€ 25,00
ING-INF/03	Internet laboratory	F	3	3		COMUNE	2°	II	€ 25,00
ING-INF/03	Ethical hacking laboratory	B	6	6		CS	2°	II	€ 25,00
ING-INF/02	Telecommunication optical systems	B	6	6		TS	2°	II	€ 25,00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-INF/04	Control of network systems	B	6	6	LM telecomunicazioni	CC	1°	I	€ 25,00
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F	6	6		CS	1°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Security by Design\ 1st module: Network Security	C	12	6		CC	1°	I	€ 25,00
ING-INF/04	Artificial intelligence for automation	B	6	6		CS	2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6		CC	2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Agent-based artificial intelligence	B	6	6		aids	2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Information systems design and big data	B	12	12		COMUNE	1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Human-machine interaction and data visualization	B	6	6	LM automazione	CS	1°	II	€ 25,00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE

S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	B	6	6			1°	I	€ 25,00
MAT/08	Metodi numerici in data science	B	9	9			1°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Programmazione\ 1° modulo: Programmazione Procedurale	B	12	6			1°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Reti e protocolli di rete	B	6	6			2°	I	€ 25,00
IUS/10	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	B	6	6			1°	I	€ 25,00
ING-INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	B	6	6			2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	User experience e usabilità	C	6	6			1°	II	€ 25,00

ING-INF/05	Apprendimento automatico guidato dai dati	B	6	6			1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Laboratorio di programmazione	C	6	6			2°	II	€ 25,00
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI									
S.S.D.	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	costo orario
ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	C	6	6		clinica	2°	I	€ 25,00
L-LIN/12	Lingua inglese B2	F	3	3	LM trasformazione digitale	comune	2°	II	€ 25,00
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	B	12	6	comune con medesima disciplina 1° anno	comune	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.”*