

**Bando 2 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2023/24**

<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario
ING- INF/04	Fondamenti di automatica\2° modulo: Progettazione di sistemi di controllo	12	6		2°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario
ING- INF/01	Fondamenti di Elettronica\ 1° Modulo: Circuiti Elettronici Elementari	12	6		1°	III	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	sem.	anno	costo orario
ING- IND/15	Metodi di rappresentazione tecnica	6	6		1°	II	€ 25,00
FIS/01	Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	6	6		1°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario
ING- INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	6	6		2°	I	€ 30,00
ING- INF/05	Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	6	6		2°	I	€ 30,00
ING- INF/04	Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		1°	II	€ 30,00
ING- INF/04	Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	12	6		2°	II	€ 30,00
ING- INF/01	Fondamenti di Elettronica (A-L)	9	9		2°	II	€ 30,00
ING- INF/05	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	12	6		2°	II	€ 30,00
ING- INF/07	Fondamenti della Misurazione (M- Z)	6	6		1°	III	€ 30,00
ING- IND/13	Meccanica Applicata	6	6		1°	III	€ 25,00
ING- INF/05	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	6	6		2°	III	€ 30,00
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE TARANTO</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario
ING- INF/05	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	12	6		1°	I	€ 25,00

**Bando 2 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2023/24**

ING-INF/05	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	12	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Reti di calcolatori + laboratorio	9	9		2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	6	3		1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	6	3		1°	II	€ 25,00
ING-INF/04	Fondamenti di controlli automatici	6	6		1°	II	€ 25,00
ING-IND/31	Fondamenti di teoria dei circuiti	6	6		1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Basi di dati	6	6		1°	II	€ 25,00
MAT/08	Metodi numerici e statistici\1° modulo: calcolo numerico	12	6		1°	II	€ 25,00
MAT/09	Metodi numerici e statistici\2° modulo: Probabilità. Statistica e ottimizzazione	12	6		2°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Calcolatori elettronici	6	6		2°	II	€ 25,00
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica	9	9		2°	II	€ 25,00
ING-INF/07	Laboratorio di strumentazione digitale	3	3		2°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>							
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>accorpamenti</i>	<i>semestre</i>	<i>anno</i>	<i>costo orario</i>
ING-IND/31	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (M-Z)	12	6		1°	II	€ 30,00
ING-IND/06	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (M-Z)	12	6		1°	II	€ 30,00
ING-IND/13	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (M-Z)	12	6		1°	II	€ 30,00
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (M-Z)	12	6		2°	II	€ 30,00
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (M-Z)	12	6		2°	II	€ 30,00
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (A-L)	6	6		2°	II	€ 30,00
ING-INF/05	Laboratorio di progettazione del software (M-Z)	6	6		2°	II	€ 30,00
ING-INF/07	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-L)	12	6		2°	II	€ 30,00

**Bando 2 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2023/24**

<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Segnali e sistemi tempo-discreti	12	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	12	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/01	Dispositivi micro e nanoelettronici	6	6		2°	I	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario
ING-INF/07	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	6	6		1°	I	€ 25,00
ING-IND/08	Macchine ed energetica	6	6		1°	I	€ 25,00
ING-INF/04	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	6	6		1°	I	€ 25,00
ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1° modulo: progettazione impianti elettrici	12	6		2°	I	€ 25,00
ING-IND/33	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2° modulo: Sicurezza elettrica	12	6		2°	I	€ 25,00
ICAR/20	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	6	6		1°	II	€ 25,00
ING-INF/07	Sensori e trasduttori	6	6		2°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	€ 25,00
ING-IND/13	Applied mechanics\ 1st Module: Introduction to Mechanical System Dynamics	12	6		1°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Human machine interaction and data visualization	6	6		1°	I	€ 25,00
ING-INF/04	Embedded control	6	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/04	Estimation and control of dynamical systems	6	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Machine learning and artificial intelligence \ 2 <sup>nd</sup> Module: Agent-based artificial intelligence	12	6		2°	I	€ 25,00
ING-IND/32	Electric drives\1 <sup>st</sup> Module: Dynamic modeling of electric machines	12	6	Stessa disciplina LM Elettrica	1°	II	€ 25,00
ING-IND/32	Electric drives\2 <sup>nd</sup> Module: Control of electric drives	12	6	Stessa disciplina LM Elettrica	1°	II	€ 25,00

**Bando 2 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2023/24**

<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	€ 25,00
ING-INF/03	Network security and advanced networking\1° module: Network security	12	6		1°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 1° module:Traffic theory	12	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks	12	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Secure Programming laboratory	6	6	Stessa disciplina LM Informatica	2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Information systems security and privacy	6	6	Stessa disciplina LM Informatica e LM Sistemi medicali	1°	II	€ 25,00
ING-INF/03	Internet laboratory	3	3		1°	II	€ 25,00
ING-INF/03	Radar signal processing	6	6		2°	II	€ 25,00
ING-INF/02	Telecommunication optical systems	6	6		2°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	€ 25,00
ING-INF/04	Control of network systems	6	6	"Control methods for computer networks" LM Telecomunicazioni	1°	I	€ 25,00
FIS/01	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	6	6		1°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Security by Design\ 1 <sup>st</sup> module: Network Security	12	6		1°	I	€ 25,00
ING-INF/03	Security by Design\ 2 <sup>nd</sup> module: Ethical Hacking Laboratory	12	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Agent-based artificial intelligence	6	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Information systems design and big data	12	12		1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Human-machine interaction and data visualization	6	6		1°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</b>							
S.S.D.	Insegnamento/modulo	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	semestre	anno	costo orario
ING-INF/03	Fondamenti di Telematica	6	6		1°	I	€ 25,00

**Bando 2 - INSEGNAMENTI VACANTI A.A. 2023/24**

ING-IND/35	Modelli organizzativi sanitari	6	6		2°	I	€ 25,00
ING-IND/34	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	12	6		1°	II	€ 25,00
L-LIN/12	Lingua inglese B2	3	3	Stessa disciplina LM Trasformazion e digitale	2°	II	€ 25,00
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE</b>							
<i>S.S.D.</i>	<i>Insegnamento/modulo</i>	<i>CFU totali</i>	<i>CFU mod</i>	<i>accorpamenti</i>	<i>semestre</i>	<i>anno</i>	€ 25,00
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	6	6		1°	I	€ 25,00
ING-INF/05	Programmazione\ 1° modulo: Programmazione Procedurale	12	6		1°	I	€ 25,00
IUS/10	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	6	6		1°	I	€ 25,00
ING-INF/04	Automazione Industriale guidata dai dati	6	6		2°	I	€ 25,00
ING-INF/05	User experience e usabilità	6	6		1°	II	€ 25,00
ING-INF/05	Apprendimento automatico guidato dai dati	6	6		1°	II	€ 25,00
ING-INF/03	Laboratorio di reti	6	6		1°	II	€ 25,00