



GIUNTA DI DIPARTIMENTO N. 05/2025 DEL GIORNO 06/06/2025

DELIBERAZIONE del punto 18 all'Odg

Oggetto: Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2025/2026.

Il giorno **6** del mese di **giugno** dell'anno **2025**, a seguito di convocazione di cui alle note Prot. n. 0018785 del 26/05/2025 e prot. n. 0019769 del 30/05/2025, alle ore **11,00**, si è tenuta telematicamente su piattaforma MS Teams, l'**adunanza n. 05/2025 della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**. Alle ore 11,05, il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta:

Il Presidente informa che, ai sensi del Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento, emanato con D.R. 283 del 29 luglio 2014, è stato pubblicato un avviso di vacanza per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito dei corsi di studio erogati da questo dipartimento, emanato con D.R. n. 621 del 22 maggio 2025.

Come stabilito dal "Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo", emanato con D.R.n. 254 del 26 giugno 2012 e s.m., con riferimento ai docenti e ricercatori del Politecnico, le domanda di supplenza retribuita, potranno essere richieste solo da:

- docenti di I e II fascia che abbiano portato il loro carico didattico principale a n. 12 CFU;
- ricercatori che abbiano chiesto di assolvere il proprio compito didattico con l'assunzione di almeno n. 6 CFU di insegnamento.

Il Presidente comunica che il Consiglio di amministrazione ha deliberato all'unanimità, nella seduta del 25 maggio 2023, che per i ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010, nel testo in vigore al 29/6/2022 (RTD/a), reclutati a valere sui fondi del PNRR, l'assegnazione del compito didattico consista esclusivamente in 350 ore di attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti. Tutti gli RTD/a che assolvono il compito didattico, anche esclusivamente con attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, possono partecipare a bandi di supplenza per l'affidamento di insegnamenti, a titolo oneroso o gratuito.

Per quanto riguarda gli incarichi a titolo oneroso, il Presidente ricorda che il Senato Accademico, n riferimento agli incarichi a titolo oneroso, il Presidente ricorda che il Senato Accademico, nell'adunanza del 2 luglio 2014 (punto 55 all'O.d.g.), e il Consiglio di amministrazione, nell'adunanza del 15 aprile 2024, hanno stabilito il seguente costo orario:

Corsi erogati presso la sede di Bari:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- € 30/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università ed esperti esterni di alta qualificazione relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;

Corsi erogati presso la sede Taranto:

- € 25/ora per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno;
- 1. € 30/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami minore o uguale ad 80 esami/anno, nonché per incarichi di insegnamento attribuiti a professori e ricercatori del Politecnico di Bari o di altre Università, residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami maggiore ad 80 esami/anno;
- € 36/ora per incarichi di insegnamento conferiti a docenti del Politecnico, non residenti nella provincia di Taranto, relativi ad insegnamenti per cui siano stati registrati, nel triennio accademico precedente, un numero di esami superiore ad 80 esami/anno;
- € 60/ora per gli incarichi di insegnamento conferiti a personale esterno a mezzo di docenze a contratto

Il Presidente comunica che, relativamente agli insegnamenti del Corso di Studio LT-21 in Ingegneria della Creatività Digitale, è possibile procedere con gli affidamenti prevedendo una modalità di erogazione pari a 2/3 online (DE-D: Didattica erogativa a distanza) e 1/3 in presenza (DE-P: Didattica erogativa in presenza), in modo da garantire il rispetto del limite massimo del 67% di didattica erogata a distanza.

Pertanto, per gli insegnamenti da 6 CFU: 4 DE-D, 2 DE-P; per quelli da 12 CFU: 8 DE-D, 4 DE-P.

Fanno eccezione i seguenti insegnamenti, per i quali i colleghi del settore ING-INF/03 hanno comunicato quanto segue:

- Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Online
- Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Presenza
- Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata: Online

Il termine fissato dal bando per la presentazione delle candidature è scaduto in data 30 maggio 2025.

Si procede, quindi, all'esame delle candidature pervenute che sono indicate nella tabella successiva:

CANDIDATURE AVVISO 1 - A.A. 2025/26													
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA													
S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/10	IIND-07/A	Fisica tecnica e disegno industriale elettrico\1° Modulo: Fisica Tecnica	B	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
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 €	nessuna candidatura		
ING-IND/31	IJET-01/A	Elettrotecnica	B	12	12			1°	II	25,00 €	Giuseppe ACCIANI	CONTRATTO RETRIBUITO	19355 del 28/05/25



ING-IND/13	IIND-02/A	Meccanica applicata	B	6	6			1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Elementi di sistemi cablati e wireless industriali	B	6	6			1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/35	IEGE-01/A	Risk Management	B	6	6			1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di Misure e Strumentazione	B	6	6			2°	III	25,00 €	Maurizio SPADAV ECCHIA	SUPPL ENZA RETRI BUITA	19731 del 30/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Laboratorio di energia elettrica sostenibile	B	6	6			2°	III	25,00 €	Francesca MARASC IUOLO	SUPPL ENZA RETRI BUITA	19726 del 30/05/25
ING-IND/31	IJET-01/A	Elementi di diagnostica non distruttiva	B	6	6			2°	III	25,00 €	Silvano VERGUR A	SUPPL ENZA RETRI BUITA	19381 del 28/05/25

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F .	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tip.affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (A-L)	F	6	6			2°	I	30,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	19950 del 3/6/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6			2°	I	30,00 €	nessuna candidatura		
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 €	Maria Pia FANTI (3 FCU) maria asuncion del cacho estil-les (3 CFU)	supplenza retribuita	19823 del 30/05/25 19828 del 30/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Calcolo numerico (A-L)	A	6	6			1°	II	30,00 €	Sabrina PELLEGRINO	supplenza retribuita	19649 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6			1°	II	30,00 €	Agnese PINTO	supplenza retribuita	19722 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9			2°	II	30,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	19950 del 3/6/25
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 €	Agostino MANGINI	supplenza retribuita	19841 del 30/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	B	9	9			2°	II	30,00 €	Daniela DE VENUTO	supplenza retribuita	19724 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	B	12	6			2°	II	30,00 €	Michele RUTA	supplenza retribuita	19733 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti di telecomunicazioni (A-L)	B	9	9		A-B	1°	III	25,00 €	Davide PALMISANO	Contratto retribuito	19831 del 30/05/25



ING-IND/13	IIND-02/A	Meccanica Applicata	B	6	6		B	1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	12	6		A	2°	III	30,00 €	Antonio FERRARA	supplenza retribuita	19838 del 30/05/25
ING-IND/32	IIND-08/A	Macchine Elettriche	B	12	12		B	2°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di telecomunicazioni	B	6	6		A	2°	III	30,00 €	nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tip.affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	A	12	6			1°	I	60,00 €	Serena DE SIATI	contratto retribuito	19767 de 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	A (opzionale) B	12	6			2°	I	come da delibera del CdA del 15/04/24*	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di calcolatori + laboratorio		9	9			2°	I	36	Domenico STRICCO LI	supplenza retribuita	19373 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19613 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II	36	CLAUDIO POMO	supplenza retribuita	19840 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19599 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II	36	CLAUDIO POMO	supplenza retribuita	19840 del 30/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di controlli automatici	B	6	6			1°	II	36	Paolo MASSENI O	supplenza retribuita	18886 del 26/05/25
ING-IND/31	IJET-01/A	Fondamenti di teoria dei circuiti	C	6	6			1°	II	36	Davi ROHE SALOMON DA ROSA RODRIGUES	supplenza retribuita	19586 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	60,00 €	Vincenzo GILIBERTI	contratto retribuito	19588 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19600 del 29/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Metodi numerici e statistici\1° modulo: calcolo numerico	A	12	6			1°	II	36	Alessandro COCLITE	supplenza retribuita	18895 del 26/05/25



MAT/09	MAT H-06/A	Metodi numerici e statistici\2° modulo: Probabilità, Statistica e ottimizzazione	C	12	6			2°	II	36	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito	18873 del 26/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di controllo digitale	B	6	6			2°	II	36	Paolo MASSENI O	supplenza retribuita	18884 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	B	6	6			2°	II	36	Domenico LOFU'	supplenza retribuita	19011 del 27/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica	B	9	9			2°	II	36	Antonello FLORIO	supplenza retribuita	19716 del 30/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di strumentazione digitale	F	3	3			2°	II	36	Annamaria LANZOLLA	supplenza retribuita	18863 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III	36	Carmelo ARDITO	supplenza retribuita	19370 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19602 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	B	12	3			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	Prot. N. 19603 del 29/05/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	B	12	3			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	prot. N. 19607 del 29/05/2025
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del Web	B	12	12			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19611 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19612 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	60,00 €	Serena De Siatì	contratto retribuito	19768 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	B	12	6			2°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19608 del 29/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Measurements for cyber-physical systems	C	6	6			2°	III	30,00 €	Gregorio ANDRIA	supplenza retribuita	18864 del 26/05/25
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	sem.	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria ed elaborazione dei segnali\2° modulo: elaborazione numerica dei segnali	B	12	6			2°	II	25,00 €	Alessio FASCISTA	supplenza retribuita	19036 del 27/05/25



ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\2° modulo: Progettazione di sistemi di controllo	B	12	6			2°	II	25,00 €	Gioacchino MANFREDI	supplenza retribuita	19337 del 28/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Complementi di matematica per l'informazione	A (a scelta a paniere)	6	6			2°	II	25,00 €	Francesco MADDALENA	supplenza retribuita	18887 del 26/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Complementi di matematica per l'informazione	A (a scelta a paniere)	6	6			2°	II	25,00 €	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito	19729 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti e Reti di Telecomunicazioni\2° Modulo: Reti di telecomunicazioni	B	12	6		EL N-TI	1°	III	25,00 €	Gennaro BOGGIA	supplenza retribuita	19339 del 28/05/2025
ING-INF/01	IINF-01/A	Laboratorio di Sistemi Elettronici	B	6	6		EL N	2°	III	25,00 €	Gianvito MATARRESE (3 CFU)	supplenza retribuita	19626 del 29/05/25
											Francesco DELL'OLIO (3 CFU)	Devoluzione dipartimento	19635 del 29/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Test e verifica di sistemi elettronici per comunicazioni digitali	B	6	6		TI	2°	III	25,00 €	Francesco ADAMO	supplenza retribuita	18893 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di programmazione di sistemi embedded e mobile	B	6	6		TI	2°	III	25,00 €	nessuna candidatura		

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Francesco MADDALENA	supplenza retribuita	18889 del 26/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Teresa DI BISCEGLIE	contratto retribuito	19623 del 29/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A	A	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito	18877 del 26/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Francesco MADDALENA	SUPPLENZA RETRIBUITA	18889 del 26/05/25
MAT/05	MAT H-03/A	Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B	A	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Olena Bobyl'ova	CONTRATTO RETRIBUITO	18880 del 26/05/25
MAT/03	MAT H-02/B	Geometria e algebra	A	6	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Informatica per l'ingegneria	A	6	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza	19950 del 3/6/25



												retribuita	
ING-INF/05	IINF-05/A	Informatica per l'ingegneria	A	6	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Pierangelo INDOLFI	CONTRATTO RETRIBUITO	19013 del 27/05/25
ING-IND/35	IEGE-01/A	Economia ed organizzazione aziendale	B	6	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
CHIM/07	CHEM-06/A	Chimica	A	6	6		VG/PAC	2°	I	25,00 €	Chiara LOPORTO	supplementa retribuita	19631 del 29/05/25
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 1° Modulo: Modulo A	A	6	6		COMUNE	2°	I	25,00 €	Giovanni Scala	supplementa retribuita	19948 del 03/06/25
FIS/01	PHYS-01/A	Fisica Generale\ 2° Modulo: Modulo B	A	6	6		COMUNE	2°	I		Giansergio MENDUNI	compito didattico	19574 del 29/05/25
COME/02		Sound Design	C	6	6		PM D	2°	I	25,00 €	Fabrizio FESTA	contratto retribuito	19621 del 29/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Calcolo Numerico	A	6	6		VG/PAC	1°	II	25,00 €	Sabrina PELLEGRINO	supplementa retribuita	19651 del 29/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di tecnologie audiovisive e Robotica - Modulo 2: Automatica	B	6	6		VG/PM D/PAC	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 1: Basi di Dati e Architetture per l'industria audiovisiva	B	6	6		VG/PAC	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Sistemi Operativi - Modulo 2: Sistemi operativi	B	6	6		VG/PAC	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	6	6		VG	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 1: Game Design, Prototyping, and Production	B	6	6		VG	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Game Design e GPU computing - Modulo 2: GPU computing	B	6	6		VG	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 1: Motori di Sviluppo e Modellazione Ambienti Virtuali	C	6	6		VG/PAC	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ABTEC 40		Motori di Sviluppo, Ambienti Virtuali e Sceneggiatura - Modulo 2: Sceneggiatura per i video giochi ed il Cinema	C	6	6		VG/PAC	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di Dati e Architetture per l'industria Audiovisiva	B	6	6		PD M	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/07	IMIS-01/B	Misure per le tecnologie audiovisive	B	6	6		PM D	1°	II	25,00 €	Filippo ATTIVISIMO	supplementa retribuita	19361 del 28/05/25



ING-INF/03	IINF-03/A -	Teoria dei segnali e reti - Modulo 1: Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo	B	6	6		PM D/P AC	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A -	Teoria dei segnali e reti - Modulo 2: Reti e Protocolli per la collaborazione e la distribuzione di contenuti digitali	B	6	6		PM D/P AC	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A -	Teoria ed Elaborazione del Segnale Audiovisivo avanzata	C	6	6		PM D	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/01	IINF-01/A	Elettronica per la Musica ed il Video - Modulo 2: Elettronica avanzata	C	6	6		PM D	2°	II	25,00 €	Francesco DELL'OLIO	devoluzione dipartimento	18890 del 26/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Elettronica digitale per la musica e il video	B	6	6		PA C	2°	II	25,00 €	Francesco DELL'OLIO	devoluzione dipartimento	19166 del 27/05/25
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F .	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tip.affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (L-Z)	B	12	6			1°	II	30,00 €	Giuseppe PIRO	supplemento retribuito	19589 del 29/05/25
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	C	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/06	IIND-01/F	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	C	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/13	IIND-02/A	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (A-K)	B	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/13	IIND-02/A	Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z)	B	12	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (L-Z)	B	12	6			2°	II	25,00 €	Agostino GIORGIO	supplemento retribuito	19378 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (A-K)	B	6	6			2°	II	25,00 €	Pierangelo INDOLFI	contratto retribuito	19014 del 27/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II	25,00 €	Pierangelo INDOLFI	contratto retribuito	19014 del 27/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	B	6	6			2°	II	25,00 €	PAOLO SORINO	contratto retribuito	19580 DEL 29/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-K)	B	12	6			2°	II	30,00 €	Filippo ATTIVIS SIMO	supplemento retribuito	19359 del 28/05/25
ING-IND/34	IBIO-01/A	Strumentazione biomedicale	B	6	6	LM30 meccanica		1°	III	25,00 €	Mario CESARE LLI	supplemento gratuita	19826 del 30/05/25



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	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	IMIS-01/B	Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	B	12	6			1°	II	25,00 €	Marco SCARPETTA	supplenza retribuita	19629 del 29/05/25
ELECTRONICS ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/02	IINF-02/A	Radiating Systems and Electromagnetic Module I: Radiating Systems	B	12	6			2°	I	25,00 €	Antonella LOCONSOLE	supplenza retribuita	19008 del 27/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Advanced Electronic Measurements Laboratory	C	6	6			2°	I	25,00 €	Nicola GIAQUINTO	supplenza retribuita	19720 del 30/05/25
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	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	IMIS-01/B	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6		PA SSE	1°	I	25,00 €	Giuseppe CAVONE	contratto retribuito	18871 del 26/05/25
ING-IND/10	IIND-07/A	Impianti termotecnici per la transizione energetica	C	6	6		ET EM	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/08	IIND-06/A	Macchine ed energetica	C	6	6		PA SSE - IES G	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/31	IJET-01/A	Materiali per la produzione e l'accumulo di energia elettrica	B	6	6		PA SSE - IES G	1°	I	25,00 €	Davi ROHE SALOMON DA ROSA RODRIGUES	supplenza retribuita	19587 del 29/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	C	6	6		ET EM	1°	I	25,00 €	Raffaele CARLI	supplenza retribuita	18882 del 26/05/25
ING-IND/32	IIND-08/A	Power electronic converters II	B	6	6		ET EM	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-IND/33	IIND-08/B	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1° modulo: progettazione impianti elettrici	B	12	6		PA SSE	2°	I	25,00 €	Marco BRONZINI	contratto retribuito	18894 del 26/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2° modulo: Sicurezza elettrica	B	12	6		PA SSE	2°	I	25,00 €	Roberto SBRIZZA I	supplenza retribuita	19718 del 30/05/25
ICAR/20	CEAR-12/A	Analisi e valutazioni territoriali e ambientali	C	6	6		PA SSE -	1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		

							IES G						
ING- IND/33	IIND- 08/B	Sector coupling e P2X	B	6	6		ET EM	2°	II	25,00 €	Gioacchino TRICARICO	supplenza retribuita	18869 del 26/05/25
AUTOMATION ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING- IND/13	IIND- 02/A	Applied mechanics\ 1st Module: Introduction to Mechanical System Dynamics	B	12	6		IR	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING- IND/13	IIND- 02/A	Applied mechanics\ 2nd Module: Functional design	B	12	6		IR	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING- INF/04	IINF- 04/A	Embedded control	B	6	6		SA	2°	I	25,00 €	Luca DE CICCO	supplenza retribuita	19709 del 30/05/25
ING- INF/05	IINF- 05/A	Machine learning and artificial intelligence \ 2nd Module: Agent-based artificial intelligence		12	6		SA	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
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	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING- INF/05	IINF- 05/A	Information systems security and privacy	C	6	6	LM17 -LM60	CS	1°	II	25,00 €	Ivano BILENCHI	contratto retribuito	19619 del 29/05/25
ING- INF/01	IINF- 01/A	Electronic systems for biometrics and biosensing	C	6	6		CS	1°	II	25,00 €	Giuseppe BRUNETTI	supplenza retribuita	19712 del 30/05/25
ING- INF/03	IINF- 03/A	Internet laboratory	F	3	3		COMUNE	2°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
ING- INF/03	IINF- 03/A	Ethical hacking laboratory	B	6	6		CS	2°	II	25,00 €	Giovanni GRIECO	contratto retribuito	19761 del 30/05/25
ING- INF/02	IINF- 02/A	Telecommunication optical systems	B	6	6		TS	2°	II	25,00 €	Muhammad KHALID	supplenza retribuita	19763 del 30/05/25
TELECOMMUNICATIONS AND INTERNET TECHNOLOGIES ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	percorsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING- INF/03	IINF- 03/A	Network security and Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems - II Module – Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems	B	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Giancarlo SCIDDURLO	supplenza retribuita	19633 DEL 29/05/25
ING- INF/05	IINF- 05/A	Secure Programming laboratory	C	6	6	LM17	CS	2°	I	25,00 €	Giuseppe LOSETO	supplenza retribuita	19825 del 30/05/25



ING-INF/03	IINF-03/A	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 1° module:Traffic theory	B	12	6		COMUNE	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Traffic theory and Mobile radio Networks\ 2° module: Mobile radio Networks	B	12	6		COMUNE	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
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	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/04	IINF-04/A	Control of network systems	B	6	6	LM14	CC	1°	I	25,00 €	Saverio MASCOL	supplenza retribuita	18892 del 26/05/25
MAT/03	MAT H-02/B	Cryptography	C	6	6	LM14	CC	1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
FIS/01	PHYS-01/A	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F (opzionale)	6	6		CS	1°	I	25,00 €	Fabio BOVENG A	contratto retribuito	19832 del 30/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Artificial intelligence for automation	B	6	6		CS	2°	I	25,00 €	Ruotian LIU	supplenza retribuita	19836 del 30/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Digital Programmable Systems	C	6	6		CS	2°	I	25,00 €	Giuseppe COVIELLO	supplenza retribuita	19835 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Engineered Intelligent systems	B	6	6		CS	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6		CC	2°	I	25,00 €	Giovanni GRIECO	contratto retribuito	19758 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Agent-based artificial intelligence	B	6	6		AIDS	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Information systems design and big data	B	12	12		COMUNE	1°	II	25,00 €	Filippo GRAMEGNA	contratto retribuito	19591 del 29/05/25
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti		semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
MAT/06	MAT H-03/B	Calcolo delle probabilità e statistica	B	6	6			1°	I	25,00 €	Olena Bobyol'ova	contratto retribuito	18876 del 26/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Metodi numerici in data science	B	9	9			1°	I	25,00 €	Tiziano POLITI	supplenza retribuita	19749 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti e protocolli di rete	B	6	6			2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
IUS/10	GIUR-06/A	Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	B	6	6			1°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/04	IINF-04/A	Automazione Industriale guidata dai dati	B	6	6			2°	I	25,00 €	Gaetano VOLPE	contratto retribuito	19834 del 30/05/25

ING-INF/05	IINF-05/A	User experience e usabilità	C	6	6			1°	II	25,00 €	Carmelo ARDITO	supplenza retribuita	19367 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Apprendimento automatico guidato dai dati	B	6	6			1°	II	25,00 €	Vito RENO'	contratto retribuito	19034 del 27/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Laboratorio di reti	C	6	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
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	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/34	IBIO-01/A	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Domenico BUONGIORNO	supplenza retribuita	19727 del 30/05/25
ING-IND/35	IEGE-01/A	Modelli organizzativi sanitari	C	6	6		CLINICA	2°	I	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/06	IBIO-01/A	Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	II	25,00 €	Vitoantonio BEVILACQUA	supplenza retribuita	19824 del 30/05/25
ING-INF/06	IBIO-01/A	Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	II	25,00 €	Antonio BRUNETTI	supplenza retribuita	19735 del 30/05/25
L-LIN/12	ANG-L-01/C	Lingua inglese B2	F	3	3	LM 20	COMUNE	2°	II	25,00 €	Rosaria BARILE	contratto retribuito	19582 del 29/05/25

Il Presidente ricorda che, dove siano presenti più candidature per lo stesso insegnamento è previsto che venga nominata una commissione esaminatrice per la valutazione dei Curricula vitae dei candidati e che, nel caso uno dei candidati sia un docente o ricercatore di ruolo del Politecnico o di altro Ateneo, sarà assegnata la supplenza al docente universitario, previa valutazione dell'adeguatezza del Curriculum vitae.

A tal proposito il Presidente evidenzia diverse candidature multiple sui seguenti insegnamenti:

- per gli insegnamenti “Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A” (IINF-05/A) e “Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. B” (IINF-05/A) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – sede di Taranto. Si propone l'affidamento di detti insegnamenti al candidato prof. Claudio POMO, RTDa del ssd IINF-05/A.
- per l'insegnamento “Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A” (IINF-05/A) e “Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. B” (IINF-05/A) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – sede di Taranto. Si propone l'affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Carmelo Antonio ARDITO, PO del ssd IINF-05/A.
- per gli insegnamenti “Complementi di matematica per l'informazione” (MATH/05) del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet, “Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo A” (MATH/05) e “Analisi matematica\ 1° Modulo: Modulo B” (MATH/05) del corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale. Si propone l'affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Francesco MADDALENA, PA del ssd (MATH/05).
- per l'insegnamento “Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata” (IBIO-01/A) del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi medicali. Si propone l'affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Vitoantonio BEVILACQUA, PO del ssd IBIO-01/A.

- per l'insegnamento "Informatica per l'ingegneria" (IINF-05/A) del corso di laurea in Ingegneria della Creatività Digitale. Si propone l'affidamento di detto insegnamento al candidato prof. Fedelucio NADUCCI, PO del ssd IINF-05/A.

Il Presidente informa che, per gli altri insegnamenti dove sono presenti più candidature di esperti non docenti universitari, tutte nel ssd IINF-05/A, ha nominato, con DDD 271 del 4 giugno 2025, una commissione esaminatrice così composta:

Prof. Fedelucio NARDUCCI – Presidente

Prof. Carmelo Antonio ARDITO - componente

Prof. Tommaso DI NOIA – componente

La commissione, a seguito della valutazione dei curricula vitae dei candidati ha stilato la seguente graduatoria di merito:

Insegnamento/Modulo	Corso di Laurea	Candidati	Dottore di Ricerca	Curriculum didattico	Pubblicazioni	Competenze professionali	Altri titoli	Valutazione degli studenti	TOTALE
Basi di Dati	Ingegneria Informatica e dell'Automazione, sede di Taranto	GILIBERTI Vincenzo	30	18	16	8	8		80
		RIZZI Marco	0	17	1	8	8		34
Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	Ingegneria Informatica e dell'Automazione, sede di Taranto	DE-SIATI-Simona	0	18	6	8	8		40
		RIZZI Marco	0	17	1	8	8		34
Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	Ingegneria dei Sistemi Medicali	SORINO Paolo	30	18	18	8	8		82
		INDOLFI Pierangelo	0	18	0	8	8		34

Il Presidente informa, inoltre, che il candidato Marco RIZZI ha presentato candidatura per 9 insegnamenti e ha chiesto alla suddetta commissione la valutazione del curriculum. La Commissione propone di assegnare al candidato Marco RIZZI esclusivamente l'insegnamento di "Ingegneria del Web" (12 CFU) del corso di laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione – sede di Taranto, ritenendolo prioritario ai fini della continuità didattica.

Terminata la relazione, il Presidente invita questo consesso ad esprimersi in merito all'affidamento degli insegnamenti per l'A.A. 2025/2026.

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

VISTO il "Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo" (D.R. n. 507 del 5 settembre 2018);

VISTO il "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento" (D.R. n. 283 del 29 luglio 2014);

VISTE le candidature pervenute;

TENUTO CONTO degli esiti della valutazione della commissione esaminatrice nominata con D.D.D. n.199/2023;

TENUTO CONTO dei pareri espressi;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- Per l'a.a. 2025/2026, di affidare gli insegnamenti come indicato nella tabella seguente:

AFFIDAMENTI AVVISO 1 - A.A. 2025/26
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA



S.S.D.	SSD nuovo	Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/31	IJET-01/A	Elettrotecnica	B	12	12			1°	II	25,00 €	Giuseppe ACCIANI	CONTRATTO RETRIBUITO	19355 del 28/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di Misure e Strumentazione	B	6	6			2°	III	25,00 €	Maurizio SPADAV ECCHIA	SUPPLENZA RETRIBUITA	19731 del 30/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Laboratorio di energia elettrica sostenibile	B	6	6			2°	III	25,00 €	Francesca MARASC IUOLO	SUPPLENZA RETRIBUITA	19726 del 30/05/25
ING-IND/31	IJET-01/A	Elementi di diagnostica non distruttiva	B	6	6			2°	III	25,00 €	Silvano VERGURA	SUPPLENZA RETRIBUITA	19381 del 28/05/25
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - BARI													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tip.affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (A-L)	F	6	6			2°	I	30,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	19950 del 3/6/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati (M-Z)	F	6	6			2°	I	30,00 €	nessuna candidatura		
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 €	Maria Pia FANTI (3 FCU)	supplenza retribuita	19823 del 30/05/25
											maria asuncion del cacho estil-les (3 FCU)	supplenza retribuita	19828 del 30/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Calcolo numerico (A-L)	A	6	6			1°	II	30,00 €	Sabrina PELLEGRINO	supplenza retribuita	19649 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	B	12	6			1°	II	30,00 €	Agnese PINTO	supplenza retribuita	19722 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	B	9	9			2°	II	30,00 €	Fedelucio Narducci	supplenza retribuita	19950 del 3/6/25
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 €	Agostino MANGINI	supplenza retribuita	19841 del 30/05/25
ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica (M-Z)	B	9	9			2°	II	30,00 €	Daniela DE VENUTO	supplenza retribuita	19724 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	B	12	6			2°	II	30,00 €	Michele RUTA	supplenza retribuita	19733 del 30/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti di telecomunicazioni (A-L)	B	9	9		A-B	1°	III	25,00 €	Davide PALMISANO	Contratto retribuito	19831 del 30/05/25



ING-IND/13	IIND-02/A	Meccanica Applicata	B	6	6		B	1°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	B	12	6		A	2°	III	30,00 €	Antonio FERRAR A	supplenza retribuita	19838 del 30/05/25
ING-IND/32	IIND-08/A	Macchine Elettriche	B	12	12		B	2°	III	25,00 €	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di telecomunicazioni	B	6	6		A	2°	III	30,00 €	nessuna candidatura		
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - TARANTO													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tip.affidamento	Protocollo
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\1° modulo: mod. A	A	12	6			1°	I	60,00 €	Serena DE SIATI	contratto retribuito	19767 de 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Programmazione strutturata object oriented\2° modulo: mod. B	A (opzionale)	12	6			2°	I	come da delibera del CdA del 15/04/24*	nessuna candidatura		
ING-INF/03	IINF-03/A	Reti di calcolatori + laboratorio	B	9	9			2°	I	36	Domenico STRICCO LI	supplenza retribuita	19373 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	A	6	3			1°	II	36	CLAUDIO POMO	supplenza retribuita	19840 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	A	6	3			1°	II	36	CLAUDIO POMO	supplenza retribuita	19840 del 30/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di controlli automatici	B	6	6			1°	II	36	Paolo MASSENI O	supplenza retribuita	18886 del 26/05/25
ING-IND/31	IJET-01/A	Fondamenti di teoria dei circuiti	C	6	6			1°	II	36	Davi ROHE SALOMON DA ROSA RODRIGUES	supplenza retribuita	19586 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Basi di dati	A	6	6			1°	II	60,00 €	Vincenzo GILIBERTI	contratto retribuito	19588 del 29/05/25
MAT/08	MAT H-05/A	Metodi numerici e statistici\1° modulo: calcolo numerico	A	12	6			1°	II	36	Alessandro COCLITE	supplenza retribuita	18895 del 26/05/25
MAT/09	MAT H-06/A	Metodi numerici e statistici\2° modulo: Probabilità, Statistica e ottimizzazione	C	12	6			2°	II	36	Olena Bobyl'ova	contratto retribuito	18873 del 26/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di controllo digitale	B	6	6			2°	II	36	Paolo MASSENI O	supplenza retribuita	18884 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Calcolatori elettronici	B	6	6			2°	II	36	Domenico LOFU'	supplenza retribuita	19011 del 27/05/25



ING-INF/01	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica	B	9	9			2°	II	36	Antonello FLORIO	supplenza retribuita	19716 del 30/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Laboratorio di strumentazione digitale	F	3	3			2°	II	36	Annamaria LANZOLA	supplenza retribuita	18863 del 26/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	B	12	6			1°	III	36	Carmelo ARDITO	supplenza retribuita	19370 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Ingegneria del Web	B	12	12			1°	III	60,00 €	Marco RIZZI	contratto retribuito	19611 del 29/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	B	12	6			2°	III	60,00 €	Serena De Siatì	contratto retribuito	19768 del 30/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Measurements for cyber-physical systems	C	6	6			2°	III	30,00 €	Gregorio ANDRIA	supplenza retribuita	18864 del 26/05/25

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TECNOLOGIE INTERNET

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	sem.	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/03	IINF-03/A	Teoria ed elaborazione dei segnali\2° modulo: elaborazione numerica dei segnali	B	12	6			2°	II	25,00 €	Alessio FASCISTA	supplenza retribuita	19036 del 27/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Fondamenti di automatica\2° modulo: Progettazione di sistemi di controllo	B	12	6			2°	II	25,00 €	Gioacchino MANFREDI	supplenza retribuita	19337 del 28/05/25
MAT/05	MAT-03/A	Complementi di matematica per l'informazione	A (a scelta a paniere)	6	6			2°	II	25,00 €	Francesco MADDALENA	supplenza retribuita	18887 del 26/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Fondamenti e Reti di Telecomunicazioni\2° Modulo: Reti di telecomunicazioni	B	12	6		ELN-TI	1°	III	25,00 €	Gennaro BOGGIA	supplenza retribuita	19339 del 28/05/2025
ING-INF/01	IINF-01/A	Laboratorio di Sistemi Elettronici	B	6	6		ELN	2°	III	25,00 €	Gianvito MATARESE (3 CFU)	supplenza retribuita	19626 del 29/05/25
											Francesco DELL'OLIO (3 CFU)	Devoluzione dipartimento	19635 del 29/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Test e verifica di sistemi elettronici per comunicazioni digitali	B	6	6		TI	2°	III	25,00 €	Francesco ADAMO	supplenza retribuita	18893 del 26/05/25

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER LA CREATIVITA' DIGITALE

S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Cosoto orario	Docente	tipologia	Protocollo
--------	--	---------------------	--------	------------	---------	--------------	-----------	----------	------	---------------	---------	-----------	------------



		modulo: Misure e strumentazione (A-K)										retribuita	28/05/25
ING-IND/34	IBIO-01/A	Strumentazione biomedicale	B	6	6	LM30 meccanica		1°	III	25,00 €	Mario CESARELLI	supplementa gratuita	19826 del 30/05/25
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	IMIS-01/B	Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	B	12	6			1°	II	25,00 €	Marco SCARPETTA	supplementa retribuita	19629 del 29/05/25
ELECTRONICS ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/02	IINF-02/A	Radiating Systems and Electromagnetic Module I: Radiating Systems	B	12	6			2°	I	25,00 €	Antonella LOCONSOLE	supplementa retribuita	19008 del 27/05/25
ING-INF/07	IMIS-01/B	Advanced Electronic Measurements Laboratory	C	6	6			2°	I	25,00 €	Nicola GIAQUINTO	supplementa retribuita	19720 del 30/05/25
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti	per corsi	semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-INF/07	IMIS-01/B	Apparecchi, impianti e misure per l'illuminazione artificiale	B	6	6		PA SSE	1°	I	25,00 €	Giuseppe CAVONE	contratto retribuito	18871 del 26/05/25
ING-IND/31	IET-01/A	Materiali per la produzione e l'accumulo di energia elettrica	B	6	6		PA SSE - IES G	1°	I	25,00 €	Davi ROHE SALOMON DA ROSA RODRIGUES	supplementa retribuita	19587 del 29/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Sistemi di controllo per e-transition e e-mobility	C	6	6		ET EM	1°	I	25,00 €	Raffaele CARLI	supplementa retribuita	18882 del 26/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\1° modulo: progettazione impianti elettrici	B	12	6		PA SSE	2°	I	25,00 €	Marco BRONZINI	contratto retribuito	18894 del 26/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Progettazione di impianti elettrici e sicurezza elettrica\2° modulo: Sicurezza elettrica	B	12	6		PA SSE	2°	I	25,00 €	Roberto SBRIZZAI	supplementa retribuita	19718 del 30/05/25
ING-IND/33	IIND-08/B	Sector coupling e P2X	B	6	6		ET EM	2°	II	25,00 €	Gioacchino TRICARICO	supplementa retribuita	18869 del 26/05/25
AUTOMATION ENGINEERING (2° DEGREE COURSE)													



S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorp amenti	per corsi	seme stre	ann o	Costo orario	Docente	tipologi a affidam ento	Protoco llo
ING- INF/04	IINF- 04/A	Embedded control	B	6	6		SA	2°	I	25,00 €	Luca DE CICCO	supplen za retribuit a	19709 del 30/05/2 5
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorp amenti	per corsi	seme stre	ann o	Costo orario	Docente	tipologi a affidam ento	Protoco llo
ING- INF/05	IINF- 05/A	Information systems security and privacy	C	6	6	LM17 -LM60	CS	1°	II	25,00 €	Ivano BILENCH I	contratt o retribuit o	19619 del 29/05/2 5
ING- INF/01	IINF- 01/A	Electronic systems for biometrics and biosensing	C	6	6		CS	1°	II	25,00 €	Giuseppe BRUNET TI	supplen za retribuit a	19712 del 30/05/2 5
ING- INF/03	IINF- 03/A	Ethical hacking laboratory	B	6	6		CS	2°	II	25,00 €	Giovanni GRIECO	contratt o retribuit o	19761 del 30/05/2 5
ING- INF/02	IINF- 02/A	Telecommunication optical systems	B	6	6		TS	2°	II	25,00 €	Muhamma d KHALID	supplen za retribuit a	19763 del 30/05/2 5
TELECOMMUNICATIONS AND INTERNET TECHNOLOGIES ENGINEERING (2ND DEGREE COURSE)													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorp amenti	per corsi	seme stre	ann o	Costo orario	Docente	tipologi a affidam ento	Protoco llo
ING- INF/03	IINF- 03/A	Network security and Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems - II Module – Laboratory of Terrestrial and Non-Terrestrial IoT Systems	B	12	6		CO MU NE	1°	I	25,00 €	Giancarlo SCIDDUR LO	supplen za retribuit a	19633 DEL 29/05/2 5
ING- INF/05	IINF- 05/A	Secure Programming laboratory	C	6	6	LM17	CS	2°	I	25,00 €	Giuseppe LOSETO	supplen za retribuit a	19825 del 30/05/2 5
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorp amenti	per corsi	seme stre	ann o	Costo orario	Docente	tipologi a affidam ento	Protoco llo
ING- INF/04	IINF- 04/A	Control of network systems	B	6	6	LM14	CC	1°	I	25,00 €	Saverio MASCOL O	supplen za retribuit a	18892 del 26/05/2 5
FIS/01	PHYS -01/A	Satellite Systems for remote sensing and geolocation	F (opzio nale)	6	6		CS	1°	I	25,00 €	Fabio BOVENG A	contratt o retribuit o	19832 del 30/05/2 5
ING- INF/04	IINF- 04/A	Artificial intelligence for automation	B	6	6		CS	2°	I	25,00 €	Ruotian LIU	supplen za retribuit a	19836 del 30/05/2 5
ING- INF/01	IINF- 01/A	Digital Programmable Systems	C	6	6		CS	2°	I	25,00 €	Giuseppe COVIELL O	supplen za retribuit a	19835 del 30/05/2 5



ING-INF/03	IINF-03/A	Security by Design\ 2nd module: Ethical Hacking Laboratory	B	12	6		CC	2°	I	25,00 €	Giovanni GRIECO	contratto retribuito	19758 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Information systems design and big data	B	12	12		COMUNE	1°	II	25,00 €	Filippo GRAMEGNA	contratto retribuito	19591 del 29/05/25
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE													
S.S.D.		Insegnamento/modulo	T.A.F.	CFU totali	CFU mod	accorpamenti		semestre	anno	Costo orario	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
MAT/06	MAT-H-03/B	Calcolo delle probabilità e statistica	B	6	6			1°	I	25,00 €	Olena Bobyol'ova	contratto retribuito	18876 del 26/05/25
MAT/08	MAT-H-05/A	Metodi numerici in data science	B	9	9			1°	I	25,00 €	Tiziano POLITI	supplemento retribuito	19749 del 30/05/25
ING-INF/04	IINF-04/A	Automazione Industriale guidata dai dati	B	6	6			2°	I	25,00 €	Gaetano VOLPE	contratto retribuito	19834 del 30/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	User experience e usabilità	C	6	6			1°	II	25,00 €	Carmelo ARDITO	supplemento retribuito	19367 del 28/05/25
ING-INF/05	IINF-05/A	Apprendimento automatico guidato dai dati	B	6	6			1°	II	25,00 €	Vito RENO'	contratto retribuito	19034 del 27/05/25
ING-INF/03	IINF-03/A	Laboratorio di reti	C	6	6			1°	II	25,00 €	nessuna candidatura		
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	Docente	tipologia affidamento	Protocollo
ING-IND/34	IBIO-01/A	Fenomeni di trasporto e strumentazione per sistemi biologici\2° modulo: strumentazione biomedica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	I	25,00 €	Domenico BUONGIORNO	supplemento retribuito	19727 del 30/05/25
ING-INF/06	IBIO-01/A	Informatica Medica\2° modulo: Bioinformatica avanzata	B	12	6		COMUNE	1°	II	25,00 €	Vitoantonio BEVILACQUA	supplemento retribuito	19824 del 30/05/25
L-LIN/12	ANG L-01/C	Lingua inglese B2	F	3	3	LM 20	COMUNE	2°	II	25,00 €	Rosaria BARILE	contratto retribuito	19582 del 29/05/25

- 2) Per gli insegnamenti che risultano ancora vacanti, si procederà con la richiesta di avvio di un nuovo avviso di vacanza

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO