

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

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2025/2026

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-26		feb-26		apr-26 (20-24 pausa esoneri)	apr-26	giu-26		lug-26		ago-26	set-26		nov-26	Totale appelli
Analisi matematica\1° Moduli:Modulo A	4000MATTA	6	Francesco Pantano	1°	I		29-gen	6-feb				15-giu	5-lug	21-lug	31-ago	14-set		16-nov	8	
Informatica per l'ingegneria	4000INFTA	6	Massimo Zoriaco	1°	I			9-feb		9-mar	21-apr	16-giu	2-lug	16-lug		10-set		12-nov	8	
Chimica	4000CHITA	6	Daniele Conelli	1°	I			13-feb		11-mar	24-apr	19-giu	3-lug	24-lug		18-set		13-nov	8	
Fisica Generale\1° Modulo: Modulo A	4000FISTA	6	Dayron Ramos Lopez	1°	I														0	
Geometria e algebra	4000GALTA	6	Paolo Pantano	1°	I		30-gen	11-feb				19-giu	1-lug	18-lug	25-ago	16-set		10-nov	8	
Reti di calcolatori + laboratorio	3438	9	Domenico Striccoli	2°	I	14-gen	26-gen	9-feb		20-apr		22-giu	6-lug	20-lug		7-set		9-nov	9	
Analisi Matematica\2° Modulo: Modulo B	4000MATTA	6	Francesco Maddalena	2°	I														0	
Economia ed organizzazione aziendale	4000ECORTA	6	Raffaele Nacchiero	2°	I		19-gen	10-feb		20-apr		29-giu		22-lug		1-set	17-set	4-nov	8	
Fisica Generale\2° Modulo: Modulo B	4000FISTA	6	Giuseppe Iaselli	2°	I														0	
Algoritmi e strutture dati in java\1° modulo: mod. A	3433	3	Claudio Pomo	1°	II		27-gen	10-feb			21-apr	19-giu	3-lug	17-lug		8-set		6-nov	8	
Algoritmi e strutture dati in java\2° modulo: mod. B	3433	3	Claudio Pomo	1°	II		27-gen	10-feb			21-apr	19-giu	3-lug	17-lug		8-set		6-nov	8	
Fondamenti di teoria dei circuiti	3446	6	Da Rosa Rodrigues	1°	II		22-gen	12-feb		23-apr		18-giu	2-lug	16-lug		17-set		5-nov	8	
Basi di dati numerico	3434 3435	6	Vincenzo Giliberti Alessandro Coclito	1°	II		16-gen	20-feb											2	
Fondamenti di elettronica	3439	9	Antonello Florio	1°	II		21-gen	6-feb	25-feb	23-apr		24-apr	20-giu	10-lug	24-lug	11-set			7	
Fondamenti di controlli automatici	3436	6	Paolo Roberto Massenio	2°	II		30-gen	18-feb		20-apr		24-giu	8-lug	22-lug		14-set		3-nov	8	
Probabilità. Statistica e ottimizzazione	3435	6	Olena Bobyl'ova	2°	II		23-gen	13-feb		24-apr		20-giu	10-lug	24-lug		11-set			7	
Fondamenti di controllo digitale	3437	6	Paolo Roberto Massenio	2°	II		30-gen	18-feb		20-apr		24-giu	8-lug	22-lug		14-set		3-nov	8	
Calcolatori elettronici	3442	6	Domenico Lofù	2°	II		20-gen	10-feb		21-apr		16-giu	3-lug	17-lug		8-set		6-nov	8	
Laboratorio di strumentazione digitale	3447	3	Anna Maria Lucia Lanzolla	2°	II	19-gen		10-feb			22-apr	17-giu	01-lug	22-lug		10-set		5-nov	8	
Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo A	3440	6	Carmelo Antonio Ardito	1°	III		27-gen	10-feb			21-apr	19-giu	3-lug	17-lug		8-set		6-nov	8	
Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo A	3443	3	Antonio Satriano	1°	III		19-gen	9-feb			20-apr	15-giu	6-lug	21-lug		1-set		4-nov	8	
Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo B	3443	3	Antonio Satriano	1°	III		20-gen	11-feb			22-apr	16-giu	7-lug	22-lug		2-set		5-nov	8	
Ingegneria del Web	3441	12	Marco Rizzi	1°	III		16-gen	6-feb			24-apr	19-giu	10-lug		24-ago	7-set		3-nov	8	
Sistemi Operativi e Cybersecurity - Modulo B	3440	6	Serena De Siati	2°	III							15-giu	13-lug	20-lug		21-set		23-nov	5	
Fondamenti di Machine Learning e Data Science - Modulo C	3443	6	Antonio Satriano	2°	III		21-gen	12-feb			23-apr	17-giu	8-lug	23-lug		3-set		9-nov	8	
Measurements for cyber-physical systems	3444	6	Gregorio Andria	2°	III	19-gen		10-feb			22-apr	17-giu	01-lug	22-lug		10-set		5-nov	8	

