

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

## DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2024/2025

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	sem.	anno	dic-24	gen-25	feb-25	mar-25	7-12 aprile pausa esoneri	apr-25	mag-25	giu-25	lug-25	ago-25	set-25	ott-25	nov-25	dic-25	Totale appelli				
Algoritmi e strutture dati in Java (A-L)	2884	6	Giovanni Maria Biancofiore	2°	I		21-gen		21-feb		8-apr										3			
Algoritmi e strutture dati in Java (M-Z)	2884	6	Claudio Pomo	2°	I		17-gen	7-feb		7-apr			20-giu	7-lug	22-lug		5-set			6-nov		8		
Elettrotecnica (A-L)	2010	9	Mario Carpentieri	1°	II		21-gen	4-feb			8-apr		10-giu	24-giu	8-lug					5-nov		8		
Elettrotecnica (M-Z)	2010	9	Riccardo Tomasello	1°	II		21-gen	4-feb			8-apr		10-giu	24-giu	8-lug					5-nov		8		
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica (A-L)	2933	6	Vincenzo Berardi	1°	II		14-gen	28-gen		11-feb			7-apr		17-giu		15-lug			12-set		3-nov	8	
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica (M-Z)	2933	6	Vincenzo Berardi	1°	II		14-gen	28-gen		11-feb			7-apr		17-giu		15-lug			12-set		3-nov	8	
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (A-L)	2159	6	Luca De Cicco	1°	II		27-gen		20-feb				11-apr		16-giu		14-lug			5-set	19-set		7	
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di controllo (M-Z)	2159	6 (3+3)	Maria Pia Fanti - Maria Asuncion del Cacho Estilles	1°	II		23-gen		19-feb				9-apr		13-giu		16-lug			3-set	18-set		7	
Calcolo numerico (A-L)	2170	6	Sabrina Francesca Pellegrino	1°	II		15-gen		3-feb	17-feb			10-apr		10-giu		8-lug			8-set		4-nov	8	
Calcolo numerico (M-Z)	2170	6	Marina Popolizio	1°	II		15-gen	29-gen		13-feb			10-apr		19-giu		10-lug			16-set		4-nov	8	
Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (A-L)	2174	6	Michele Ruta	1°	II		28-gen		18-feb				7-apr		26-giu		17-lug			4-set	16-set		6-nov	8
Sistemi Operativi\ 1° Modulo: Fondamenti dei Sistemi Operativi (M-Z)	2174	6	Agnese Pinto	1°	II		28-gen		18-feb				7-apr		26-giu		17-lug			4-set	16-set		6-nov	8
Basi di dati e sistemi informativi (A-L)	2185	9	DA ASSEGBNARE	2°	II		22-gen		12-feb				9-apr		27-giu		15-lug			11-set	17-set		5-nov	8
Basi di dati e sistemi informativi (M-Z)	2185	9	Eugenio Di Sciascio	2°	II		22-gen		12-feb				9-apr		27-giu		15-lug			11-set	17-set		5-nov	8
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (A-L)	2159	6	Saverio Mascolo	2°	II		27-gen		20-feb				11-apr		16-giu		14-lug			5-set	19-set			7
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di controllo (M-Z)	2159	6	Agostino Marcello Mangini	2°	II		23-gen		19-feb				9-apr		13-giu		16-lug			3-set	18-set			7
Fondamenti di Elettronica (A-L)	2182	9	Daniela De Venuto	2°	II		21-gen		21-feb				4-apr		25-giu		25-lug			10-set	22-set		3-nov	8
Fondamenti di Elettronica (M-Z)	2182	9	Daniela De Venuto	2°	II		21-gen		21-feb				4-apr		25-giu		25-lug			10-set	22-set		3-nov	8
Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (A-L)	2174	6	Angela Lombardi	2°	II		28-gen		18-feb				7-apr		26-giu		17-lug			4-set	16-set		6-nov	8
Sistemi Operativi\ 2° Modulo: Sistemi operativi mobili ed Embedded (M-Z)	2174	6	Michele Ruta	2°	II		28-gen		18-feb				7-apr		26-giu		17-lug			4-set	16-set		6-nov	8
Calcolatori Elettronici	2183	6	Francescomaria Marino	2°	III		27-gen		20-feb				10-apr		17-giu		8-lug	23-lug		9-set				7
Controllo Digitale	2329	6	Paolo Lino	1°	III		28-gen		18-feb				7-apr		10-giu		24-lug			4-set	18-set		6-nov	8
Fondamenti della Misurazione (A-L)	2172	6	Nicola Giaquinto	1°	III		22-gen		5-feb	19-feb			9-apr		18-giu		9-lug			3-set	17-set		5-nov	9
Fondamenti della Misurazione (M-Z)	2172	6	Filippo Attivissimo	1°	III		13-gen	31-gen		21-feb			11-apr		16-giu		1-lug	17-lug		8-set			7-nov	9
Fondamenti di telecomunicazioni (A-L)	2456	9	Pietro Camarda	1°	III		14-gen	24-gen	7-feb	17-feb			7-apr		5-mag	6-giu		14-lug	28-lug		5-set			10

Fondamenti di telecomunicazioni (M-Z)	2456	9	Luigi Alfredo Grieco	1°	III	4-dic	14-gen	28-gen	11-feb				9-apr		10-giu	24-giu		7-lug		16-set						9	
Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 1° modulo: Ingegneria del software (A-L)	2887	6	Marina Mongiello	1°	III		15-gen		11-feb				8-apr		11-giu			9-lug		10-set	17-set						7
Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 1° modulo: Ingegneria del software (M-Z)	2887	6	Marina Mongiello	1°	III		15-gen		11-feb				8-apr		11-giu			9-lug		10-set	17-set						7
Meccanica Applicata	2129	6	Giacomo Mantriota	1°	III		14-gen		12-feb				9-apr		12-giu		1-lug	18-lug		4-set			4-nov				8
Automazione Industriale	2633	6	Agostino Marcello Mangini	2°	III		23-gen		19-feb				9-apr		13-giu		16-lug			3-set	18-set						7
Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	2887	6	Antonio Ferrara	2°	III		17-gen		13-feb				10-apr		13-giu	30-giu	21-lug			15-set							7
Ingegneria del software e Fondamenti WEB\ 2° modulo: Fondamenti del WEB	2887	6	Antonio Ferrara	2°	III		17-gen		13-feb				10-apr		13-giu	30-giu	21-lug			15-set							7
Macchine Elettriche	2124	12	Nadia Salvatore	2°	III																						0
Reti di telecomunicazioni	2176	6	Gennaro Boggia	2°	III	9-dic	13-gen		4-feb		11-mar		14-apr	13-mag	10-giu		7-lug			8-set		13-ott	10-nov	9-dic			12