

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TRASFORMAZIONE DIGITALE

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

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-26		feb-26	mar-26	apr-26 (20-24 pausa esoneri)	apr-26	mag-26	giu-26		lug-26		ago-26	set-26			nov-26	dic-26	Totale appelli
Calcolo delle probabilità e statistica	3359	6	Olena Bobyl'ova	1°	I		21-gen	11-feb			14-apr	13-mag	12-giu	24-giu	3-lug	20-lug							8
Metodi numerici in data science	3360	9	Tiziano Politi	1°	I		12-gen	26-gen	9-feb	20-apr			26-giu		10-lug			11-set		2-nov			8
Programmazione\ 1° modulo: Programmazione Procedurale	3361	6	Fedelucio Narducci	1°	I		23-gen	19-feb			23-apr		11-giu	25-giu	26-lug			16-set					7
Lingua inglese B2	3142	6	Rosaria Barile	2°	I																		0
Reti e protocolli di rete	3365	3	Paolo Benedetti	2°	I								22-giu		6-lug	20-lug	31-ago	14-set					5
Diritto amministrativo digitale, privacy e protezione dei dati	3362	6	Giovanni Guzzardo	1°	I																		0
Automazione Industriale guidata dai dati	3363	6	Gaetano Volpe	2°	I																		0
Basi di dati	3364	6	Simona Colucci	2°	I		30-gen	20-feb			24-apr		19-giu		2-lug	17-lug		11-set		4-nov			8
Programmazione\ 2° modulo: Programmazione Orientata agli oggetti	3361	6	Tommaso Di Noia	2°	I																		0
User experience e usabilità	3366	6	Carmelo Antonio Ardito	1°	II		4-feb	25-feb		20-apr			18-giu		14-lug			1-set	15-set	5-nov			8
Apprendimento automatico guidato dai dati	3367	6	Vito Renò	1°	II		26-gen	23-feb	23-mar	20-apr	20-apr		8-giu		1-lug			7-set		4-nov			9
Laboratorio di programmazione	3368	6	Vito Walter Anelli	1°	II	13-gen	27-gen		21-apr				16-giu	30-giu				1-set	15-set				8
Laboratorio di industria 4.0	3369	6	Maria Pia Fanti	1°	II																		0
Laboratorio di reti	3370	6	Sciancalepore	1°	II		23-gen	20-feb	27-mar			29-mag	26-giu		31-lug			25-set		27-nov	18-dic		9