

Insegnamento	Modulo	Suddivisione allevi	Docente affidatario 2021 - 2022	Novembre	Dicembre (1 - 17 dic.)	I° Periodo esami			Marzo (2 - 31 mar.)	Maggio	Giugno (1 - 10 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
						Dicembre (18 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 26 feb.)				Giugno (11 - 30 giu.)	Luglio (1 - 30 lug.)	Settembre (1 - 30 sett.)	Ottobre '21 (1 - 31 ott.)
Analisi matematica I		A-COR	Zecca Gabriella												
Analisi matematica I		COS-IMO	Gavitone Nunzia	2	1		10	7	1						
Analisi matematica I		IMP-PIS	Moscariello Gioconda												
Analisi matematica I		PIT-Z	Giannetti Flavia			18	12	9	1						
Analisi matematica I		A-DAL	Radice Teresa		2		7	2	1						
Analisi matematica I		DAM-MIR	Toscana Speranza												
Analisi matematica I		MIS-Z	Almi Stefano												
Fisica generale I		A-COR	Valore Laura	22			24	14	7						
		COS-IMO													
Fisica generale I		IMP-PIS	Testa Italo	24			11	9	8						
Fisica generale I		PIT-Z	Montemurro Domenico	16			14	11	11						
Fisica generale I		A-DAL	Perroni Carmine Antonio	26			24	14	28						
Fisica generale I		DAM-MIR	Allocca Annalisa				10	7	14						
Fisica generale I		MIS-Z	Parlato Loredana				11	14	7						
Fondamenti di informatica		A-COR	Amalfitano Domenico												
Fondamenti di informatica		COS-IMO	Aceto Giuseppe	25	9		18	23	15						
Fondamenti di informatica		IMP-PIS	Vittorini Valeria												
Fondamenti di informatica		PIT-Z	Masciari Elio												
Fondamenti di informatica		A-DAL	Chianese Angelo												
Fondamenti di informatica		DAM-MIR	Persico Valerio												
Fondamenti di informatica		MIS-Z	Botta Alessio	11			20	26	22	15					
Calcolatori elettronici		A-COR													
Calcolatori elettronici		COS-IMO	Canonico Roberto												
Calcolatori elettronici		IMP-PIS	Amato Flora												
Calcolatori elettronici		PIT-Z	De Benedictis Alessandra												
Calcolatori elettronici		A-DAL													
Calcolatori elettronici		DAM-MIR	Cilardo Alessandro												
Calcolatori elettronici		MIS-Z	Casola Valentina	23	14		25	22	15						
Calcolatori elettronici		A-COR	Nardella Roberto		1		11	8	1						
Calcolatori elettronici		COS-IMO	Canonico Roberto		1		17	28	28						
Calcolatori elettronici		IMP-PIS	Amato Flora												
Calcolatori elettronici		PIT-Z	De Benedictis Alessandra	15	15		17	15	14						
Calcolatori elettronici		A-DAL													
Calcolatori elettronici		DAM-MIR	Cilardo Alessandro		2		22	28	28						
Calcolatori elettronici		MIS-Z	Casola Valentina	23	14		25	22	15						
Analisi matematica II		A-COR	Zecca Gabriella	8	6		10	1	1						
Analisi matematica II		COS-IMO	Gavitone Nunzia	2	1		10	7							
Analisi matematica II		IMP-PIS	Verde Anna				10	7	3						
Analisi matematica II		PIT-Z	Giannetti Flavia			18	12	9	1						
Analisi matematica II		A-DAL													

Insegnamento	Modulo	Suddivisione cattedre VI	Docente affidatario 2021 - 2022	Novembre	Dicembre (1 - 17 dic.)	I° Periodo esami			Marzo (2 - 31 mar.)	Maggio	Giugno (1 - 10 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
						Dicembre (18 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 26 feb.)				Giugno (11 - 30 giu.)	Luglio (1 - 30 lug.)	Settembre (1 - 30 sett.)	Ottobre '21 (1 - 31 ott.)
Analisi matematica II		DAM-MIR													
Analisi matematica II		MIS-Z	De Maio Umberto				10	1	1						
Fisica generale II		A-COR	Massaratti Davide		1		18	10	7						
Fisica generale II		COS-IMO	Lista Luca	30			11	15	8						
Fisica generale II		IMP-PIS	Pepe Giovanni Piero		1		18	10	7						
Fisica generale II		PIT-Z	Taronna Massimo				20	10	4						
Fisica generale II		A-DAL	Andreone Antonello				18	15	2						
Fisica generale II		DAM-MIR	Rossi Evira												
Fisica generale II		MIS-Z	Parlato Loredana				11	14	7						
Geometria e algebra		A-COR	Zampini Alessandro				20	17	17						
Geometria e algebra		COS-IMO	Donati Giorgio												
Geometria e algebra		IMP-PIS	Imperatore Diana												
Geometria e algebra		PIT-Z	Kowalzig Niels			20	26		4						
Geometria e algebra		A-DAL	Ilardi Giovanna	9	9		11	8	8						
Geometria e algebra		DAM-MIR	Ilardi Giovanna	9	9		11	8	8						
Geometria e algebra		MIS-Z	Ciampella Adriana												
Metodi matematici per l'ingegneria		A-BUL	Stroffolini Bianca												
Metodi matematici per l'ingegneria		BUM-DOT	Greco Luigi			20	17	7;21	7						
Metodi matematici per l'ingegneria		DOU-MAM	Della Pietra Francesco												
Metodi matematici per l'ingegneria		MAN-RIC	Stroffolini Bianca												
Metodi matematici per l'ingegneria		RID-Z	Greco Luigi			20	17	7;21	7						
Metodi matematici per l'ingegneria		A-FIL	De Maio Umberto												
Metodi matematici per l'ingegneria		FIM-Z	D'Auria Nunzia Antonietta												
Fondamenti di chimica e biomateriali	Biomateriali	A-I	Urciuolo Francesco												
Fondamenti di chimica e biomateriali	Fondamenti di chimica		Vitiello Giuseppe												
Fondamenti di chimica e biomateriali	Biomateriali	J-Z	Causa Filippo												
Fondamenti di chimica e biomateriali	Fondamenti di chimica		Vitiello Giuseppe												
Fondamenti di chimica e biomateriali	Biomateriali	A-Z	Parzetta Valeria												
Fondamenti di chimica e biomateriali	Fondamenti di chimica		Silvestri Brigida												
Teoria dei sistemi		A-ESP	Iervolino Raffaele	23		20	13	16	24						
Teoria dei sistemi		ESQ-Z	Celentano Laura	23		20	13	16	24						
Teoria dei sistemi		A-FIL	Mattei Massimiliano												
Teoria dei sistemi		FIM-Z	Ruggiero Fabio												
Fondamenti di circuiti		A-BUL	Albanese Raffaele			20	10;31	21	7						
Fondamenti di circuiti		BUM-DOT	Miano Giovanni			20	10	7	7						
Fondamenti di circuiti		DOU-MAM	Visone Ciro												
Fondamenti di circuiti		MAN-RIC	Rubinacci Guglielmo			20	10	7	7	9					
Fondamenti di circuiti		RID-Z	Forestiere Carlo			20	10	7	7						
Fondamenti di circuiti		A-FIL	Perna Salvatore	11		20	11;27	22	8						
Fondamenti di circuiti		FIM-Z	Verolino Luigi												
Teoria dei segnali		A-BUL	Lops Marco	19		21	10;26	18	22						
Teoria dei segnali		BUM-DOT	Poggi Giovanni	19		21	25	22	28						
Teoria dei segnali		DOU-MAM	Tanda Mario	15	13		24	14	7						
Teoria dei segnali		MAN-RIC	Gelli Giacinto	23		21	24	14	1						

Insegnamento	Modulo	Suddivisione allevi	Docente affidatario 2021 - 2022	Novembre	Dicembre (1 - 17 dic.)	I° Periodo esami			Marzo (2 - 31 mar.)	Maggio	Giugno (1 - 10 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
						Dicembre (18 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 26 feb.)				Giugno (11 - 30 giu.)	Luglio (1 - 30 lug.)	Settembre (1 - 30 sett.)	Ottobre '21 (1 - 31 ott.)
Teoria dei segnali		RID-Z	Tulino Maria Antonia	19		21	10; 26	18	22						
Teoria dei segnali		A-FIL	Verdoliva Luisa	19		21	25	22	28						
Teoria dei segnali	CORSO INTEGRATO	FIM-Z	De Maio Antonio Aubry Augusto				13	8; 24	28						
Elettronica I		A-ESP	Daliento Santolo												
Elettronica I		ESQ-Z	Sanseverino Annunziata												
Elettronica I		A-FIL	Della Corte Francesco Giuseppe												
		FIM-Z													
Campi elettromagnetici	CORSO INTEGRATO	A-I	Riccio Daniele Di Martino Gerardo												
Campi elettromagnetici		J-Z	Ruello Giuseppe												
Termodinamica e fenomeni di trasporto	Fenomeni di trasporto Termodinamica	A-Z	Murena Fabio Palella Boris Igor	27			5	3	3	2			1	5	
Fondamenti di bioingegneria		A-Z	Amato Francesco												
Elaborazione di segnali e dati biomedici	CORSO INTEGRATO	A-Z	Amato Francesco Romano Maria												
Meccanica dei materiali e delle strutture		A-Z	Di Ludovico Marco												
Laboratorio di misure		A-Z													
Fondamenti di misure		A-Z	D'Arco Mauro				20	10	3						
Fondamenti di biomeccanica		A-Z	Fraldi Massimiliano												
Ingegneria dei tessuti		A-Z	Urciuolo Francesco			22	20	24	25						
Impianti ospedalieri	CORSO INTEGRATO	A-Z	Palella Boris Igor Riccio Giuseppe												
Organi artificiali e protesi	Organi artificiali e protesi	A-Z	Ventre Maurizio		2		20	16	4						

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello e possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule e/o dei laboratori. Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito docente del titolare dell'insegnamento.