

Insegnamento	Modulo	Suddivisione allevi	Docente affidatario 2020 - 2021	Novembre*	Dicembre* (1 - 22 dic.)	I° Periodo esami			Marzo* (1 - 31 mar.)	Maggio*	Giugno* (1 - 11 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
						Dicembre (23 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 27 feb.)				Giugno (12 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Settembre (1 - 30 sett.)	Ottobre '21 (1 - 30 ott.)
Analisi matematica I		A-CIR	Zecca Gabriella	3	10		7	5	1	5		17	13	14	4
Analisi matematica I		CIS-FER	Mallozzi Lina				8	3	3	10		14	12	14	4
Analisi matematica I		FES-MAR	Moscariello Gioconda	16	21		11	8		10		14	6	13	11
Analisi matematica I		MAS-ROM	Gavitone Nunzia	3	1		13	10	3	3		15	13	7	
Analisi matematica I		RON-Z	Giannetti Flavia	20			12	8		20		15	6	22	6
Analisi matematica I		A-IER	Radice Teresa	12	3		7	4	11	20		15	6	22	6
Analisi matematica I		IES-Z	Gallina Gianpiero									14	6	2	4
Fisica generale I		A-CIR	Fisanti Ofelia		16		18	10	11			28	12	13	6
Fisica generale I		CIS-FER	Valore Laura							10		28	19	15	6
Fisica generale I		FES-MAR	Testa Italo							19		23	14	29	20
Fisica generale I		MAS-ROM	Tafari Francesco		9		8;22	16	10	26		28	20	10	20
Fisica generale I		RON-Z	Montemurro Domenico	30	21		18	1	22			15	15	2	1
Fisica generale I		A-IER	Perroni Carmine Antonio									16	19	2	28
Fisica generale I		IES-Z	Parlato Loredana				7	8	1			15	5	13	5
Fondamenti di informatica		A-CIR	Rinaldi Antonio Maria				25	15	15	4		22	20	21	12
Fondamenti di informatica		CIS-FER	Chianese Angelo												
Fondamenti di informatica		FES-MAR	Tramontana Parfirio		18	23	19	9	16	17		21	19	6	18
Fondamenti di informatica		MAS-ROM	Sansone Carlo				19	9	16			22	12	8	13
Fondamenti di informatica		RON-Z	Amalfitano Domenico	16	14		11;26	18	16	13		21	19	10	12
Fondamenti di informatica		A-IER	Botta Alessio							11		15	20	14	12
Fondamenti di informatica		IES-Z	Persico Valerio							4		22	20	21	19
Calcolatori elettronici		A-CIR	Natella Roberto	16	9		11	8	22	10		30	14	8	4
Calcolatori elettronici		CIS-FER	Canonico Roberto												
Calcolatori elettronici		FES-MAR	Pietrantuono Roberto	2	14		11	8	29						
Calcolatori elettronici		MAS-ROM	De Benedictis Alessandra	9	3		11;25	11	4	13		17	1;15	9	
Calcolatori elettronici		RON-Z	Mazzocca Nicola	9	3		11;25	11	4						
Calcolatori elettronici		A-IER													
Calcolatori elettronici		IES-Z	Ciarlo Alessandro				15	26	26	21		30	28	22	22
Analisi matematica II		A-CIR	Leone Chiara				11	8	3						
Analisi matematica II		CIS-FER	D'Auria Nunzia Antonietta							12		16	14	8	
Analisi matematica II		FES-MAR	Verde Anna				12	8	3			21	13	8	4
Analisi matematica II		MAS-ROM	Alberico Angela												
Analisi matematica II		RON-Z	Giannetti Flavia	20	11		12	8	4	20		15	6	22	6
Analisi matematica II		A-IER	Castorina Daniele				12	9	3			16	14	15	12
Analisi matematica II		IES-Z	De Maio Umberto				7	1	1	12		21	16	6	11
Fisica generale II		A-CIR	Massarotti Davide		4		13	9	9	12		23	15	15	5
Fisica generale II		CIS-FER	Lista Luca									28	12	14	18
Fisica generale II		FES-MAR	Pepe Giovanni Piero		4		13	9	9	12		23	14	15	13
Fisica generale II		MAS-ROM	Taronna Massimo				15	5	5			25	9	24	8
Fisica generale II		RON-Z	Saracino Giulio	30			18	15	1			22	21	9	5

Insegnamento	Modulo	Suddivisione cattedre	Docente affidatario 2020 - 2021	Novembre*	Dicembre* (1 - 22 dic.)	I° Periodo esami			Marzo* (1 - 31 mar.)	Maggio*	Giugno* (1 - 11 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
						Dicembre (23 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 27 feb.)				Giugno (12 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Settembre (1 - 30 sett.)	Ottobre '21 (1 - 30 ott.)
Fisica generale II		A-IER	Andreone Antonello				12	9	2			22	20	7	5
Fisica generale II		IES-Z	Parlato Loredana				7	8	1			14	5	13	5
Geometria e algebra		A-CIR	Zampini Alessandro									24	19	16	14
Geometria e algebra		CIS-FER	D'Andrea Francesco				7	5	2			21	20	13	11
Geometria e algebra		FES-MAR	Zampini Alessandro									24	19	16	14
Geometria e algebra		MAS-ROM	Kowalzig Niels				27	16	29			15	6	28	26
Geometria e algebra		RON-Z	Donati Giorgio							12		21	5; 19	7	19
Geometria e algebra		A-IER	Ilardi Giovanna	29	14		18	15	9	25		17	15	16	25
Geometria e algebra		IES-Z	Ilardi Giovanna	29	14		18	15	9	25		17	15	16	25
Metodi matematici per l'ingegneria		A-BUL	Stroffolini Bianca				11	15	5			21	12	13	4
Metodi matematici per l'ingegneria		BUM-DOT	Greco Luigi												
Metodi matematici per l'ingegneria		DOU-MAM	Della Pietra Francesco												
Metodi matematici per l'ingegneria		MAN-RIC	Stroffolini Bianca				11	15	5			21	12	13	4
Metodi matematici per l'ingegneria		RID-Z	Greco Luigi												
Fondamenti di chimica e biomateriali	Biomateriali	A-I	Netti Paolo Antonio												
	Fondamenti di chimica		Vitiello Giuseppe												
Fondamenti di chimica e biomateriali	Biomateriali	J-Z	Netti Paolo Antonio												
	Fondamenti di chimica		Vitiello Giuseppe												
Fondamenti di circuiti		A-BUL	Albanese Raffaele									14	5	6	11
Fondamenti di circuiti		BUM-DOT	Miano Giovanni				11	8	8			17	5	8	18
Fondamenti di circuiti		DOU-MAM	Visone Ciro									14	5	6	11
Fondamenti di circuiti		MAN-RIC	Rubinacci Guglielmo									17	5	8	18
Fondamenti di circuiti		RID-Z	Forestiere Carlo				11	8	8			17	5	8	18
Teoria dei segnali		A-BUL	Lops Marco							10		14; 28	26	6; 27	18
Teoria dei segnali		BUM-DOT	Poggi Giovanni				12	16	23	28		21	20	20	25
Teoria dei segnali		DOU-MAM	Tanda Mario	12	10		11; 25	8; 22	8; 22			28	19	20	18
Teoria dei segnali		MAN-RIC	Gelli Giacinto												
Teoria dei segnali		RID-Z	Tulino Maria Antonia									14; 28	26	6; 27	18
Teoria dei sistemi		A-ESP	Iervolino Raffaele	24	18		19	18	16	20		15	1; 21	16	
Teoria dei sistemi		ESQ-Z	Celentano Laura	24	18		19	18	16	20		15	1; 21	16	
Elettronica I		A-ESP	Daliento Santolo	17	15							14; 29	27	28	29
Elettronica I		ESQ-Z	Petra Nicola												
Fondamenti di misure		A-Z	D'Arco Mauro				11	8	1	10		28	19	13	
Campi elettromagnetici	CORSO INTEGRATO	A-I	Riccio Daniele												
			Di Martino Gerardo												
Campi elettromagnetici		J-Z	Ruella Giuseppe												
Principi di bioingegneria e di strumentazione biomedica		A-Z	Amato Francesco		22		25	26	26			25	23	24	27
Elaborazione di segnali e dati biomedici		A-Z	Amato Francesco		17		20	23	23			22	20	21	20
Laboratorio di bioingegneria		A-Z													
Meccanica dei materiali e delle strutture	Meccanica dei materiali	A-Z	Di Ludovico Marco												
	Meccanica delle strutture														
Fondamenti di biomeccanica		A-Z	Fraldi Massimiliano												
Ingegneria dei tessuti		A-Z	Urciuolo Francesco												

Insegnamento	Modulo	Suddivisione allievi	Docente affidatario 2020 - 2021	Novembre*	Dicembre* (1 - 22 dic.)	I° Periodo esami			Marzo* (1 - 31 mar.)	Maggio*	Giugno* (1 - 11 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
						Dicembre (23 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 27 feb.)				Giugno (12 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Settembre (1 - 30 sett.)	Ottobre '21 (1 - 30 ott.)
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche		A-Z	Pirozzi Domenico				11	15				14	12	11	
Impianti ospedalieri	CORSO INTEGRATO	A-Z	Palella Boris Igor												
			Riccio Giuseppe												
Organi artificiali e protesi		A-Z	Ventre Maurizio												
Teoria dei segnali		A-I	Scarpa Giuseppe				13; 27	10; 24	10; 24						
Teoria dei segnali		J-Z	Landi Luciano												

\* = appelli per i soli allievi ripetenti o fuoricorso. Questa restrizione non si applica agli studenti iscritti al III Anno, i quali possono partecipare a tutti gli appelli d'esame di Marzo e di Maggio

**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.