

Insegnamento	Modulo	Suddivisione cattedre	Docente affidatario 2019/2020	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 18 dic.)	I° Periodo esami				Marzo* (Aprile)	Maggio*	Giugno* (1 - 12 giu.)	II° Periodo esami			III° Periodo esami	
							Dicembre (19 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 29 feb.)	Marzo (1 - 7 mar.)				Giugno (15 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (24 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)	Ottobre '20
Analisi matematica I		A-HER	Radice Teresa			18		8	5		11	14		18	9		10	
Analisi matematica I		IES-Z	De Maio Umberto					7	3	2				22	15		1	5
Analisi matematica I		A-CIR	Velichkov Bozhidar					7	10	2				24	15		11	20
Analisi matematica I		CIS-FER	Mallozzi Lina				20	8	11	4		19		22	14		1	1
Analisi matematica I		FES-MAR	Mascariello Gioconda		4	16		8	10	2		11		17	7		7	5
Analisi matematica I		MAS-ROM	Stroffolini Bianca					7	10	2				22	13		1	5
Analisi matematica I		RON-Z	Gianetti Flavia		8			10	10	2				23	13		16	6
Fisica generale I		A-HER	Perroni Carmine Antonio		18			20	17	3		18		22	20		9	6
Fisica generale I		IES-Z	Andreone Antonello				19	14	11	3			12		20		8	1
Fisica generale I		A-CIR	Pisanti Ofeia			9		13	3		16			17	6		14	2
Fisica generale I		CIS-FER	Valore Laura		27			13	3		16			29	20		14	19
Fisica generale I		FES-MAR	Vaglio Ruggero		19			14	24		17	18		29	20		7	8
Fisica generale I		MAS-ROM	Tafuri Francesco		8	10		16	2		17			30	21		10	20
Fisica generale I		RON-Z	Montemurro Domenico					16	12		17			22	17		18	16
Fondamenti di informatica		A-HER	Pecchia Antonio (Picariello)		28			13	10	2				23	14		1	2
Fondamenti di informatica		IES-Z	Piccilli Francesco			9		10	6		16			18	16		9	5
Fondamenti di informatica		A-CIR	Botta Alessio		15		20	28	18		16	27		10	1;16		9	7
Fondamenti di informatica		CIS-FER	Chianese Angelo															
Fondamenti di informatica		FES-MAR	Tramontana Porfirio			17		20	17		23	5		22	13		3	19
Fondamenti di informatica		MAS-ROM	Sansone Carlo					16	19		23			23	14		8	14
Fondamenti di informatica		RON-Z	Amalfitano Domenico				10	14;28	13			6	9	24	14		8	13
Analisi matematica II		A-HER	Castorina Daniele											24	17		7	12
Analisi matematica II		IES-Z	De Maio Umberto					7	3	2				22	15		1	5
Analisi matematica II		A-CIR	Leone Chiara											30	14		10	19
Analisi matematica II		CIS-FER	D'Auria Nunzia Antonietta									20		24	16		1	1
Analisi matematica II		FES-MAR	Verde Anna					8	11	2				22	13		7	5
Analisi matematica II		MAS-ROM	Alberico Angela											23	14		8	6
Analisi matematica II		RON-Z	Gianetti Flavia		8			10	10	2				23	13		16	6
Calcolatori elettronici I		A-HER	Ceccarelli Michele									4		25	15		9;23	12
Calcolatori elettronici I		IES-Z	Cilardo Alessandro			2		10	21		20			29	27		25	28
Calcolatori elettronici I		A-CIR	Natella Roberto									27		29	13		7	5
Calcolatori elettronici I		CIS-FER	Canonico Roberto		4	3		21	18		17	4		30	13		8	6
Calcolatori elettronici I		FES-MAR	Pietrantuono Roberto									18		29	27		7	19
Calcolatori elettronici I		MAS-ROM	De Benedictis Alessandra									4		25	15		9;23	21
Calcolatori elettronici I		RON-Z	Mazzocca Nicola		6;20		19	15;29	26		25	4		25	15		9;23	21
Fisica generale II		A-HER	Parlato Loredana	7	25			8	3	2				22	13		9	5
Fisica generale II		IES-Z	Andreone Antonello				19	14	11	3				23	20		8	1
Fisica generale II		A-CIR	Massarotti Davide					14	10		9			23	15		8	6
Fisica generale II		CIS-FER	Lista Luca											29	21		15	13
Fisica generale II		FES-MAR	Pepe Giovanni Piero					10	14	10				23	15		8	6
Fisica generale II		MAS-ROM	Taranna Massimo											22	6		30	15
Fisica generale II		RON-Z	Saracino Giulio			9		13	3		16			24	14		14	5
Geometria e algebra		A-HER	Ilardi Giovanna		12	10		9	4	3		5		21	16		8	13
Geometria e algebra		IES-Z	Ilardi Giovanna		12	10		9	4	3		5		21	16		8	13
Geometria e algebra		A-CIR	Zampini Alessandro											22	20		14	12
Geometria e algebra		CIS-FER	D'Andrea Francesco					21	18	3				22	20		14	12
Geometria e algebra		FES-MAR	Zampini Alessandro											22	20		14	12
Geometria e algebra		MAS-ROM	Kowatzig Niels					14	3		24			29	16		28	26
Geometria e algebra		RON-Z	Donati Giorgio											22	6;20		9	

Insegnamento	Modulo	Suddivisione allievi	Docente affidatario 2019/2020	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 18 dic.)	I° Periodo esami				Marzo* (Aprile)	Maggio*	Giugno* (1 - 12 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami		Ottobre '20	
							Dicembre (19 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 29 feb.)	Marzo (1 - 7 mar.)				Giugno (15 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (24 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)		
Fondamenti di biomeccanica		A-Z	Fraldi Massimiliano																
Termodinamica e fenomeni di trasporto	Fenomeni di trasporto	A-I	Pasquino Rossana	26															
	Termodinamica		Riccio Giuseppe				8;28	14	6	31	4		16	14			11		
	Fenomeni di trasporto	J-Z	Murena Fabio																
	Termodinamica		Pallella Boris Igor																
Metodi matematici per l'ingegneria		J-Z	Chiacchio Francesco																
Metodi matematici per l'ingegneria		A-I	Stroffolini Bianca			16		7	10	2				22	13		1	5	
Principi di ingegneria elettrica		A-I	Miano Giovanni				20	27	24		23	11		15	20		7	12	
Principi di ingegneria elettrica		J-Z	Forestiere Carlo				20	27	24		23	11		15	20		7	12	
Fondamenti di chimica e biomateriali	Biomateriali	A-Z	Netti Paolo Antonio																
	Fondamenti di chimica		Sannino Flomena																
Elettronica generale		A-I	Irace Andrea - Riccio Michele									18		17	1;15;29		14	5	
Elettronica generale		J-Z	Daliento Santolo											24	8;21		23	20	
Fondamenti di sistemi dinamici		A-I	Celentano Laura																
Fondamenti di sistemi dinamici		J-Z	Iervolino Raffaele		26	17		14	3;27		25 29 aprile	29		17	1 22		22	20	
Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica		A-Z	Caserta Sergio																
Campi elettromagnetici	Corso Integrato	A-I	Riccio Daniele	24		13		14	18		17	12;16			10		10		
		A-I	Di Martino Gerardo																
Campi elettromagnetici		J-Z	Ruello Giuseppe	24		13		14	18		17	12;16			10		10		
Ingegneria dei tessuti		A-Z	Urciuolo Francesco																
Principi di bioingegneria e di strumentazione biomedica		A-Z	Amato Francesco				19	14	7	5		22		25	23		25	23	
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche		A-Z	Piozzi Domenico	30				9	14		9			16	16		21		
Teoria dei segnali		A-I	Tanda Mario		11	9		9	6	2		6	10		8		9	5	
Teoria dei segnali		J-Z	Verde Francesco	26	8			10	10	2		2		15	20		7	5	
Elaborazione di segnali e dati biomedici		A-Z	Amato Francesco	3;22	26			7;20				19		23	21		23	21	
Fondamenti di misure		A-Z	D'Arco Mauro	25		13		14	11	2									
Impianti ospedalieri		A-Z	Riccio Giuseppe																
Laboratorio di bioingegneria		A-Z		3;22	26			7;20				19		23	21		23	21	
Meccanica dei materiali e delle strutture	Meccanica dei materiali	A-Z	Di Ludovico Marco	29		12			4	6		8	12	26	16		11		
	Meccanica delle strutture	A-Z	Di Ludovico Marco																
Organi artificiali e protesi		A-Z	Ventre Maurizio																

\* = 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.