

Insegnamento	Modulo	Suddivisione allievi	Docente affidatario 2017/2018	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 19 dic.)	I° Periodo esami				Marzo*	Maggio*	Giugno* (1 - 8 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
							Dicembre (20 - 30 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 28 feb.)	Marzo (1 - 3 mar.)				Giugno (9 - 30 giu.)	Luglio (2 - 31 lug.)	Agosto (27 - 31 ago.)	Settembre (1 - 22 sett.)
Analisi matematica I		A-IER	Baldi Pietro														
Analisi matematica I		IES-Z	De Maio Umberto	16			20	15	5; 20		12						
Analisi matematica I		A-CIR	Leone Chiara														
Analisi matematica I		CIS-FER	Di Meglio Guglielmo														
Analisi matematica I		FES-MAR	Moscariello Gioconda														
Analisi matematica I		MAS-ROM	Stroffolini Bianca														
Analisi matematica I		RON-Z	Radice Teresa														
Fisica generale I		A-IER	Perroni Carmine Antonio														
Fisica generale I		IES-Z	Andreone Antonello														
Fisica generale I		A-CIR	Fisanti Ofelia				22	12; 27									
Fisica generale I		CIS-FER	Valore Laura														
Fisica generale I		FES-MAR	Vaglio Ruggero														
Fisica generale I		MAS-ROM	Tafuri Francesco														
Fisica generale I		RON-Z	Nicodemi Mario														
Fondamenti di informatica		A-IER	Picariello Antonio														
Fondamenti di informatica		IES-Z	Maresca Paolo														
Fondamenti di informatica		A-CIR	Botta Alessio			19	11; 29	26									
Fondamenti di informatica		CIS-FER	Chianese Angelo														
Fondamenti di informatica		FES-MAR	Tramontana Porfirio	16	13		20	8; 29	26		19						
Fondamenti di informatica		MAS-ROM	Sansone Carlo					10; 31	28								
Fondamenti di informatica		RON-Z	Moscato Vincenzo					10; 31	28								
Analisi matematica II		A-IER	Haus Emanuele														
Analisi matematica II		IES-Z	De Maio Umberto	16			20	15	5		12						
Analisi matematica II		A-CIR	Leone Chiara														
Analisi matematica II		CIS-FER	D'Auria Nunzia Antonietta														
Analisi matematica II		FES-MAR	Verde Anna														
Analisi matematica II		MAS-ROM	Stroffolini Bianca														
Analisi matematica II		RON-Z	Radice Teresa														
Calcolatori elettronici I		A-IER	Romano Simon Pietro														
Calcolatori elettronici I		IES-Z	Ciarlo Alessandro	23	27	18		12	2	2	27						
Calcolatori elettronici I		A-CIR	Avallone Stefano					17	14								
Calcolatori elettronici I		CIS-FER	Canonico Roberto														
Calcolatori elettronici I		FES-MAR															
Calcolatori elettronici I		MAS-ROM	Mazzocca Nicola	19	22		21	23	20		20						
Calcolatori elettronici I		RON-Z	Casola Valentina														
Fisica generale II		A-IER	Parlato Loredana														
Fisica generale II		IES-Z	Andreone Antonello														
Fisica generale II		A-CIR	Bloisi Francesco					24	21				20	18		12	
Fisica generale II		CIS-FER	Massarotti Paolo														
Fisica generale II		FES-MAR	Pepe Giovanni Piero														
Fisica generale II		MAS-ROM	Mueck Wolfgang														

Fisica generale II		RON-Z	Saracino Giulio														
Geometria e algebra		A-IER	Ilardi Giovanna														
Geometria e algebra		IES-Z	Ilardi Giovanna														
Geometria e algebra		A-CIR															
Geometria e algebra		CIS-FER	De Mari Fausto														
Geometria e algebra		FES-MAR	Trombetti Marco	27	27	18		11	5:26			26					
Geometria e algebra		MAS-ROM	De Mari Fausto														
Geometria e algebra		RON-Z	Donati Giorgio														
Termodinamica e fenomeni di trasporto	Fenomeni di trasporto	A-I	Pasquino Rossana					12:26	16	2	28	22		28	20		21
	Termodinamica		Riccio Giuseppe														
Termodinamica e fenomeni di trasporto	Fenomeni di trasporto	J-Z	Murena Fabio					12:26	16	2	28	22		28	20		21
	Termodinamica		Paletta Boris Igor														
Fondamenti di chimica e biomateriali	Biomateriali		Netti Paolo														
	Fondamenti di chimica		Sannino Filomena														
Metodi matematici per l'Ingegneria		J-Z	Chiacchio Francesco					15	5:26			12					
Metodi matematici per l'Ingegneria		A-I	D'Auria Nunzia Antonietta	19	16	18		16	8			8					
Principi di ingegneria elettrica		A-I	Miano Giovanni	17			20	22	19								
Principi di ingegneria elettrica		J-Z	Forestiere Carlo	17			20	22	19								
Elettronica generale		A-I	Irace Andrea		8	13											
Elettronica generale		J-Z	De Caro Davide	16	20	13		16	13			14					
Fondamenti di sistemi dinamici		A-I	Celentano Laura	9	15		21	10	1:19			27	15	13	03:24		18
Fondamenti di sistemi dinamici		J-Z	Iervolino Raffaele	9	15		21	10	1:19			27	15	13	03:24		18
Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica			Caserta Sergio														
Campi elettromagnetici	Corso Integrato	A-I	Riccio Daniele														
			Di Martino Gerardo														
Campi elettromagnetici		J-Z	Ruello Giuseppe														
Fondamenti di biomeccanica			Fraldi Massimiliano														
Ingegneria dei tessuti			Netti Paolo														
Principi di bioingegneria e di strumentazione biomedica			Gentile Francesco														
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche			Pirozzi Domenico				20	29	28					20	20		20
Teoria dei segnali		A-I	Tanda Mario					15	5			5	7	4		9	
Teoria dei segnali		J-Z	Paura Luigi	3	10	6		8	12			7	7	4		2	
Elaborazione di segnali e dati biomedici			Cesarelli Mario					8:23	9	2		26	7	8	29	20	
Fondamenti di misure			D'Arco Mauro	11		14		15	12	1		30		18	2:23		7
Impianti ospedalieri			Riccio Giuseppe					8	1:15	1		15	2:15	1	15	2:16	14
Meccanica dei materiali e delle strutture	Meccanica dei materiali		Di Ludovico Marco	4	16	1		11:25	8		7	3		11:27	11		5
	Meccanica delle strutture																
Organi artificiali e protesi			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.