

Insegnamento	Modulo	Suddivisione alle vi	Docente affidatario 2017/2018	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 21 dic.)	I° Periodo esami				Marzo*	Maggio*	Giugno* (1 - 11 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
							Dicembre (22 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 28 feb.)	Marzo (1 - 2 mar.)				Giugno (12 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (26 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)
Analisi matematica I		A-IER	Baldi Pietro														
Analisi matematica I		IES-Z	De Maio Umberto														
Analisi matematica I		A-CIR	Leone Chiara														
Analisi matematica I		CIS-FER	Lazzaroni Giuliano				15	11		12							
Analisi matematica I		FES-MAR	Mascariello Gioconda	9		18	8; 29	12		12							
Analisi matematica I		MAS-ROM	Stroffolini Bianca														
Analisi matematica I		RON-Z	Giannetti Flavia				8	5		5			12	2			10
Fisica generale I		A-IER	Perroni Carmine Antonio														
Fisica generale I		IES-Z	Andreone Antonello			21	15	5		5							
Fisica generale I		A-CIR	Pisanti Ofelia				15	8		5		11		2			20
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	Valore Laura														
Fondamenti di informatica		A-IER	Picariello Antonio		14		8	27		20							
Fondamenti di informatica		IES-Z	Piccilli Francesco		14		8	27		20							
Fondamenti di informatica		A-CIR	Botta Alessio														
Fondamenti di informatica		CIS-FER	Chianese Angelo		14		8	27		20							
Fondamenti di informatica		FES-MAR	Tramontana Porfirio														
Fondamenti di informatica		MAS-ROM	Sansone Carlo		14		8	27		20							
Fondamenti di informatica		RON-Z	Amalfitano Domenico														
Analisi matematica II		A-IER	Haus Emanuele														
Analisi matematica II		IES-Z	De Maio Umberto														
Analisi matematica II		A-CIR	Leone Chiara														
Analisi matematica II		CIS-FER	D'Auria Nunzia Antonietta														
Analisi matematica II		FES-MAR	Verde Anna	17			9	5		5			18	4			8
Analisi matematica II		MAS-ROM	Chiacchio Francesco														
Analisi matematica II		RON-Z	Giannetti Flavia	17			22	11		12							
Calcolatori elettronici I		A-IER	Romano Simon Pietro														
Calcolatori elettronici I		IES-Z															
Calcolatori elettronici I		A-CIR	Avallone Stefano														
Calcolatori elettronici I		CIS-FER	Canonico Roberto		13	11	15	13		12							
Calcolatori elettronici I		FES-MAR	Esposito Christiancarmine														
Calcolatori elettronici I		MAS-ROM	Mazzocca Nicola														
Calcolatori elettronici I		RON-Z	Mazzocca Nicola														
Fisica generale II		A-IER	Parlato Loredana				7	4		7							
Fisica generale II		IES-Z	Andreone Antonello			21	8	5		5							
Fisica generale II		A-CIR	Massarotti Davide	16			21	18		18							
Fisica generale II		CIS-FER	Massarotti Paolo	15			21	18		18							
Fisica generale II		FES-MAR	Pepe Giovanni Piero														
Fisica generale II		MAS-ROM	Mueck Wolfgang				15	5		6			25	9			17
Fisica generale II		RON-Z	Saracino Giulio														
Geometria e algebra		A-IER	Ilardi Giovanna	8		4	8	5		5							
Geometria e algebra		IES-Z	Ilardi Giovanna	8		4	8	5		5							

Insegnamento	Modulo	Suddivisione allievi	Docente affidatario 2017/2018	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 21 dic.)	I° Periodo esami				Marzo*	Maggio*	Giugno* (1 - 11 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
							Dicembre (22 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 28 feb.)	Marzo (1 - 2 mar.)				Giugno (12 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (26 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)
Geometria e algebra		A-CIR	Trombetti Marco					7	4		4		10		15		23
Geometria e algebra		CIS-FER	D'Andrea Francesco														
Geometria e algebra		FES-MAR															
Geometria e algebra		MAS-ROM															
Geometria e algebra		RON-Z	Donati Giorgio														
Termodinamica e fenomeni di trasporto	Fenomeni di trasporto	A-I	Pasquino Rossana		7			21	18		16	22		20	16		20
	Termodinamica		Riccio Giuseppe														
Metodi matematici per l'ingegneria		J-Z	Chiacchio Francesco														
Metodi matematici per l'ingegneria		A-I	Stroffolini Bianca											17	9		9
Principi di ingegneria elettrica		A-I	Miano Giovanni	29		17		7;28	25		25						
Principi di ingegneria elettrica		J-Z	Forestiere Carlo	29		17		7;28	25		25						
Termodinamica e fenomeni di trasporto	Fenomeni di trasporto	J-Z	Murena Fabio		7			21	18		16	22		20	16		20
	Termodinamica		Palella Boris Igor														
Fondamenti di chimica e biomateriali	Biomateriali		Netti Paolo											27	12		
Fondamenti di chimica e biomateriali	Fondamenti di chimica		Sannino Filomena														
Elettronica generale		A-I	Maresca Luca	15	14	11		16	19		12						
Elettronica generale		J-Z	De Caro Davide														
Fondamenti di sistemi dinamici		A-I	Celentano Laura	30		18		9	5;27		27	21		13	1;24		17
Fondamenti di sistemi dinamici		J-Z	Iervolino Raffaele									21		13	1;24		17
Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica			Caserta Sergio														
Campi elettromagnetici	CORSO INTEGRATO	A-I	Riccio Daniele	22		4		15			12						
			Di Martino Gerardo														
Campi elettromagnetici		J-Z	Ruello Giuseppe	22		4		15			12						
Fondamenti di biomeccanica			Cutolo Arsenio														
Ingegneria dei tessuti			Urciuolo Francesco					11	12	1				14	12		27
Principi di bioingegneria e di strumentazione biomedica			Gentile Francesco														
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche			Pirozzi Domenico	30				28	28		28			18	18		18
Teoria dei segnali		A-I	Tanda Mario		12	10		14	11		11	14		18	16		9
Teoria dei segnali		J-Z	Verde Francesco					21	18		18						
Elaborazione di segnali e dati biomedici			Cesarelli Mario					15;30	13		5;27	15		19	3;18		20
Fondamenti di misure			D'Arco Mauro					9	6		4	25		25	12;26		17
Impianti ospedalieri			Riccio Giuseppe														
Laboratorio di bioingegneria																	
Mechanica dei materiali e delle strutture			Di Ludovico Marco	9		10		14	11		7	6					
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.