

Modulo	Suddivisione allievi	SEDE	Docente affidatario 2016/2017	Ottobre*	Novembre*	Dicembre (17 - 30 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 28 feb.)	Marzo (1 - 4 mar.)	Marzo*	Maggio*	Giugno*	Giugno (10 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (29 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)
Analisi matematica I	A-Z	CANALE SG	De Maio Umberto			21	16	20		13			12	10		4
Analisi matematica I	A-D	CANALE FG1	Moscariello Gioconda	17	21	19	9; 30	13		13						
Analisi matematica I	E-Z	CANALE FG2	Leone Chiara													
Fisica generale I	A-Z	CANALE SG	Andreone Antonello			20	17	7; 28		21	23	13	13	18		12
Fisica generale I	A-D	CANALE FG1	Bloisi Francesco				24	15					13	11		12
Fisica generale I	E-Z	CANALE FG2	Vaglio Ruggero		8	6	16	6; 24		20						
Fondamenti di informatica	A-Z	CANALE SG	Amato Flora			20	24	14; 27		14	23		20	12		5
Fondamenti di informatica	A-Z	CANALE SG	Sansone Carlo			20	24	14; 27		14	23		20	12		5
Fondamenti di informatica	A-D	CANALE FG1	Tramontana Porfirio	17	14	19	16	6; 22		20	15		19	20		8
Fondamenti di informatica	E-Z	CANALE FG2	Chianese Angelo													
Analisi matematica II	A-Z	CANALE SG	Leone Chiara													
Analisi matematica II	A-D	CANALE FG1	Zecca Gabriella								10		12	5; 19		12
Analisi matematica II	E-Z	CANALE FG2	De Maio Umberto										19	12		11
Calcolatori elettronici I	A-Z	CANALE SG	Cilardo Alessandro				11	9		10	23		13	25		26
Calcolatori elettronici I	A-D	CANALE FG1	Avallone Stefano										26	11; 25		22
Calcolatori elettronici I	E-Z	CANALE FG2	Casola Valentina	27	22	13	25	22		8	24	20	20	5; 21		21
Fisica generale II	A-Z	CANALE SG	Andreone Antonello			20	17	7; 28		13	23	13	13; 27	11		12
Fisica generale II	A-D	CANALE FG1	Bloisi Francesco				24	15					13	11		12
Fisica generale II	E-Z	CANALE FG2	Pepe Giovanni Piero										23	18		20
Geometria e algebra	A-Z	CANALE SG	Ilardi Giovanna	4	3	6	31	28	2	4	2	6	10	3	31	12
Geometria e algebra	A-D	CANALE FG1	Ciampella Adriana										15			11
Geometria e algebra	E-Z	CANALE FG2	Donati Giorgio													
Metodi matematici per l'ingegneria	J-Z		Baldi Pietro													
Metodi matematici per l'ingegneria	A-I		D'Auria Nunzia Antonietta													
Principi di ingegneria elettrica	A-I		Miano Giovanni							6	22		19	10		11
Principi di ingegneria elettrica	J-Z		Forestiere Carlo							6	22		19	10		11
Termodinamica e fenomeni di trasporto	A-I		Riccio Giuseppe													
Termodinamica e fenomeni di trasporto	A-I		Pasquino Rossana													
Termodinamica e fenomeni di trasporto	J-Z		Ianniruberto Giovanni													
Termodinamica e fenomeni di trasporto	J-Z		Palella Boris Igor													
Elettronica generale	A-I		Irace Andrea													
Elettronica generale	J-Z		De Caro Davide										14; 22	11; 26		5; 20
Fondamenti di chimica e biomateriali			Saiello Silvana													
Fondamenti di chimica e biomateriali			Gloria Antonio													
Fondamenti di sistemi dinamici	A-I		Celentano Laura								18		15	6; 24		21

Fondamenti di sistemi dinamici	J-Z	Iervolino Raffaele								18		15	6; 24		21
Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica		Caserta Sergio													
Campi elettromagnetici	A-I	Riccio Daniele													
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										22	18		
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche		Pirozzi Domenico					16		2	2		19	19		20
Teoria dei segnali	A-I	Tanda Mario				16	13		14	16		13	10		11
Teoria dei segnali	J-Z	Paura Luigi	19	16	21	11	22	3		8	8		7		13
Elaborazione di segnali e dati biomedici		Cesarelli Mario								19		26	25		26
		Gentile Francesco								19		26	25		26
Fondamenti di misure		D'Arco Mauro	26	23	14	25	22	22	22	10		19	5; 24		6
Impianti ospedalieri		Riccio Giuseppe													
Meccanica dei materiali e delle strutture		Di Ludovico Marco													
Organi artificiali e protesi		Ventre Maurizio													

* = date di 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.