

	Novembre 2015	Dicembre	Gennaio 1016	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre 2016	
1					Fisica Generale 1 (A-C) Calcolatori Elettr. I (Me-Z)				Fondamenti di Misura			1
2				Campi Elettromagnetici Analisi Matem. 1 (A-C)								2
3					App. Biom. Ing. Chimica Termodinamica e Fenomeni di Trasporto							3
4							Teoria dei Segnali (J-Z)					4
5				Termodinamica e Fenomeni di Trasporto Teoria dei Segnali (J-Z)					Fond. Sistemi Dinamici			5
6												6
7			Fond. Informatica (Me- Z)					Teoria dei Segnali (J-Z)				7
8				Fond. Sistemi Dinamici								8
9				Fisica Generale 1 (A-C) App. Biom. Ing. Chimica								9
10							Teoria dei Segnali (A-I)					10
11			Teoria dei Segnali (A-I) Fond. Sistemi Dinamici	Calcolatori Elettr. I (Me-Z)								11
12			Fond. Sistemi Dinamici Analisi Matem. 1 (A-C) Analisi Matem. 1 (D-Ma)	Fondamenti di Misura					Fisica Generale 2 (J-Z) Teoria dei Segnali (A-I)			12
13			Fondamenti di Misura Fisica Generale 1 (D-Ma) Fisica Generale 2 (D-Ma) Campi Elettromagnetici				Reattori Biochimici RBAAT	Fisica Generale 2 (A-C)	Fisica Generale 1 (D-Ma) Fisica Generale 2 (D-Ma) Teoria dei Segnali (J-Z)		Fisica Generale 2 (J-Z) Teoria dei Segnali (A-I)	13
14			Teoria dei Segnali (J-Z)		Elettronica Generale (J-Z) Teoria dei Segnali (A-I)			Teoria dei Segnali (A-I) Fond. Informatica (Me- Z) Fond. Sistemi Dinamici	Fond. Informatica (Me- Z)		Fisica Generale 1 (D-Ma) Fisica Generale 2 (D-Ma)	14
15			Termodinamica e Fenomeni di Trasporto	Principi Ing. Elettrica Teoria dei Segnali (A-I)	Analisi Matem. 1 (A-C) Fond. Informatica (Me- Z)			Fisica Generale 1 (D-Ma) Fisica Generale 2 (D-Ma) Geometria/Algebra (A-C)			Geometria/Algebra (A-C) Teoria dei Segnali (J-Z)	15
16		Fond. Informatica (D-MA)		Fond. Informatica (Me- Z)							Fondamenti di Misura Reattori Biochimici RBAAT	16
17				Fisica Generale 1 (D-Ma) Fisica Generale 2 (D-Ma)			Fond. Informatica (Me- Z) Fond. Sistemi Dinamici	Fondamenti di Misura				17
18		Elettronica Generale (J-Z)	Principi Ing. Elettrica Calcolatori Elettr. I (Me-Z) App. Biom. Ing. Chimica	Fisica Generale 1 (Me-Z)	Teoria dei Segnali (J-Z)							18
19			Elettronica Generale (J-Z) Fisica Generale 1 (A-C) Fisica Generale 2 (J-Z)	Termodinamica e Fenomeni di Trasporto					Fisica Generale 2 (A-C)			19
20			Reattori Biochimici RBAAT						Fond. Sistemi Dinamici		Fisica Generale 2 (A-C) Fond. Sistemi Dinamici	20
21		Reattori Biochimici RBAAT	Fisica Generale 1 (Me-Z)									21
22		Fond. Sistemi Dinamici Principi Ing. Elettrica Calcolatori Elettr. I (Me-Z) Teoria dei Segnali (J-Z)			Fond. Sistemi Dinamici Fisica Generale 1 (A-C) Calcolatori Elettr. I (Me-Z) Campi Elettromagnetici			Geometria/Algebra (A-C)	Fondamenti di Misura Reattori Biochimici RBAAT		Geometria/Algebra (A-C)	22
23	Calcolatori Elettr. I (Me-Z)			Reattori Biochimici RBAAT Elettronica Generale (J-Z) Campi Elettromagnetici Analisi Matem. 1 (A-C)								23
24												24
25				Analisi Matem. 1 (D-Ma)								25
26			Fond. Informatica (D-MA) Fond. Informatica (Me- Z)									26
27								Fisica Generale 2 (A-C)				27
28		App. Biom. Ing. Chimica										28
29				Fond. Sistemi Dinamici Teoria dei Segnali (A-I) Teoria dei Segnali (J-Z)				Reattori Biochimici RBAAT				29
30				////////////////////								30
31	////////////////////			////////////////////		////////////////////		////////////////////			////////////////////	31