

	Settembre 2014	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio 2015	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre 2015
1				Metodi Matematici Compl.Analisi Matem.									1
2						Metodi Matematici Compl.Analisi Matem.	Metodi Matematici Compl.Analisi Matem.						2
3		Metodi Matematici Compl.Analisi Matem.	Elettronica Generale Metodi Matematici Compl.Analisi Matem.			Fond.Informatica (A-I)	Fond.Informatica (A-I)						Fisica Generale I (J-Z)
4						Geometria ed Algebra (A-I) Teoria dei Segnali	Fondamenti di Misure						4
5						Fisica Generale I (J-Z)	Elab.Segnali e Dati Biomedici						5
6		Elettronica Generale				Mecc.Mat. e Strutture	Termodinamica e Fenomeni di trasporto				Fondamenti di Misure		6
7									Elab.Segnali e Dati Biomedici				7
8									Mecc.Mat. e Strutture				Fisica Generale II (J-Z)
9				Elettronica Generale							Fisica Generale I (J-Z) Elab.Segnali e Dati Biomedici		Elab.Segnali e Dati Biomedici
10			Termodinamica e Fenomeni di trasporto	Fond.Informatica (A-I)		Elettronica Generale	Elettronica Generale	Mecc.Mat. e Strutture					Geometria ed Algebra (A-I)
11													11
12			Fond.Informatica (A-I)	Fondamenti di Misure Mecc.Mat. e Strutture Elab.Segnali e Dati Biomedici	Metodi Matematici Compl.Analisi Matem.								12
13			Elab.Segnali e Dati Biomedici			Elab.Segnali e Dati Biomedici Termodinamica e Fenomeni di trasporto			Fondamenti di Misure				13
14			Mecc.Mat. e Strutture		Geometria ed Algebra (A-I)						Fisica Generale (A-I) Fisica Generale II Elettronica Gen. (J-Z)		14
15		Elab.Segnali e Dati Biomedici								Fisica Generale I (J-Z)			Fisica Generale I (A-I) Fisica Generale II (A-I) Elettronica Gen. (J-Z)
16						Fondamenti di Misure				Fisica Generale I (A-I) Fisica Generale II	Geometria ed Algebra (A-I)		16
17		Mecc.Mat. e Strutture				Fisica Generale I (A-I) Fisica Generale II (A-I) Fond.Informatica (J-Z)				Fondamenti di Misure	Mecc.Mat. e Strutture		17
18							Teoria dei Segnali				Geometria ed Algebra (A-I)		Mecc.Mat. e Strutture
19			Fisica Generale II (J-Z)	Fond.Biomeccanica		Fond.Informatica (A-I)					Mecc.Mat. e Strutture Elab.Segnali e Dati Biomedici		19
20					Fisica Generale II Elettronica Generale Fisica Generale I (A-I) Fond.Informatica (A-I)						Fondamenti di Misure		20
21					Teoria dei Segnali								Fisica Generale I (J-Z)
22				Principi di Ing.Elettrica	Fisica Generale I (J-Z)						Elettronica Gen. (J-Z)		Fondamenti di Misure
23					Fondamenti di Misure Elab.Segnali e Dati Biomedici Termodinamica e Fenomeni di trasporto								23
24		Fondamenti di Misure				Fisica Generale II (J-Z)							24
25						Teoria dei Segnali							Fond.Biomeccanica
26			Fond.Biomeccanica			Principi di Ing.Elettrica Fisica Generale I (J-Z)	Principi di Ing.Elettrica						26
27					Fond.Informatica (J-Z)	Mecc.Mat. e Strutture Fond.Biomeccanica	Fond.Biomeccanica				Elettronica Gen. (J-Z)		27
28													28
29	Metodi Matematici				Principi di Ing.Elettrica				Fond.Biomeccanica				29
30		Principi di Ing.Elettrica			Fond.Biomeccanica					Fond.Biomeccanica Elettronica Gen. (J-Z)			30
31													31