

	Settembre 2014	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio 2015	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre 2015	
1		Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche Affidabilità dei sistemi elettrici									Affidabilità dei sistemi elettrici			1
2							Diagnostica per Immagini				Fisica Sanitaria		Affidabilità dei sistemi elettrici	2
3				Affidabilità dei sistemi elettrici		Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche	Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche			Affidabilità dei sistemi elettrici				3
4			Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche			Affidabilità dei sistemi elettrici	Fisica Sanitaria Affidabilità dei sistemi elettrici Circuiti per DSP Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche							4
5			Affidabilità dei sistemi elettrici						Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica					5
6						Mecc.Mat. e Strutture			Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche Affidabilità dei sistemi elettrici Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche					6
7											Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica		Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica	7
8									Mecc.Mat. e Strutture	Diagnostica per Immagini	Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche Diagnostica per Immagini Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche		Fisica Sanitaria Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche	8
9						Diagnostica per Immagini							Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche	9
10			Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica		Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche		Mecc.Mat. e Strutture						10
11			Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica	Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche		Fisica Sanitaria Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica			Diagnostica per Immagini					11
12			Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche	Mecc.Mat. e Strutture		Circuiti per DSP Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche								12
13														13
14			Mecc.Mat. e Strutture								Fisiopatologia Gen.		Diagnostica per Immagini	14
15		Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica							Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica			Fisiopatologia Gen.	15
16				Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche						Fisica Sanitaria				16

	Settembre 2014	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio 2015	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre 2015	
17		Mecc.Mat. e Strutture Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche								Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche	Mecc.Mat. e Strutture		Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	17
18													Mecc.Mat. e Strutture	18
19				Mecc.Tessuti Biologici	Diagnostica per Immagini Affidabilità dei sistemi elettrici Circuiti per DSP Fisiopatologia Gen.	Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche				Mecc.Mat. e Strutture				19
20					Fisica Sanitaria									20
21					Strum. ed Elab. per i Segnali e le Immagini Biomediche						Fisica Sanitaria			21
22		Affidabilità dei sistemi elettrici		Circuiti per DSP										22
23		Circuiti per DSP			Management dei Sistemi Sanitari ed Ingegneria Clinica	Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche				Fisiopatologia Gen.				23
24						Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche Fisiopatologia Gen.							Fisica Sanitaria	24
25			Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche				Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche				Mecc.Tessuti Biologici		Mecc.Tessuti Biologici	25
26			Mecc.Tessuti Biologici		Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche		Circuiti per DSP							26
27			Circuiti per DSP		Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche	Mecc.Mat. e Strutture Mecc.Tessuti Biologici	Mecc.Tessuti Biologici							27
28					Affidabilità dei sistemi elettrici Circuiti per DSP						Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche			28
29									Mecc.Tessuti Biologici	Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche			29
30					Mecc.Tessuti Biologici					Mecc.Tessuti Biologici				30
31														31