



II semestre III modulo 2 Marzo – 2 Aprile + 8-14 Aprile (*)

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	aula
Lun	Fisica 2 (Basile)		■	■	■									1
	Fisica 2 (Basile)								■	■				1
Mar	Chimica (Alessi)		■	■	■	■	■							1
	Analisi matematica (Vitrano)								15:30	■	■			1
Mer	Geometria (Trapanese)		■	■	■	■								1
	Fisica tecnica (D'Orso)								■	■	■	■		1
Gio	Analisi matematica (Vitrano)			10:30	■	■								1
Ven														

II semestre IV modulo 15 Aprile – 29 Maggio + 1-5 Giugno (*)

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	aula
Lun	Fisica 2 (Basile)		■	■	■									1
	Fisica 2 (Basile)								■	■				1
Mar	Chimica (Alessi)		■	■	■	■	■							1
	Analisi matematica (Vitrano)								15:30	■	■			1
Mer	Geometria (Trapanese)		■	■	■	■								1
	Fisica tecnica (D'Orso)								■	■	■	■		1
Gio	Analisi matematica (Vitrano)			10:30	■	■								1
Ven														

(*) attività didattiche integrative



II semestre III modulo 2 Marzo – 2 Aprile + 8-14 Aprile (*)

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	aula
Lun	Macchine elettriche (Di Tommaso)													2
Mar	Elettronica 1 (Acciari)													2
	Elettronica 1 (Acciari)								LAB	LAB	LAB			L.E.
Mer	Macchine elettriche (Di Tommaso)													2
Gio	Elettronica di potenza (Miceli)													2
	Elettronica di potenza (Miceli)													2
Ven	Elettronica 1 (Acciari)													2
	Elettronica 1 (Acciari)								LAB	LAB	LAB			L.E.

II semestre IV modulo 15 Aprile – 29 Maggio + 1-5 Giugno (*)

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	aula
Lun	Macchine elettriche (Di Tommaso)													2
Mar														
Mer	Macchine elettriche (Di Tommaso)													2
														2
Gio	Elettronica di potenza (Miceli)													2
	Elettronica di potenza (Miceli)													2
Ven														2

(*) attività didattiche integrative

L.E. → Laboratorio di Elettronica e Misure



II semestre III modulo 2 Marzo – 2 Aprile + 8-14 Aprile (*)

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	aula
Lun	Legislazione e norme per l'ingegneria elettrica (Cecconi)													3
	Cultura d'impresa (Giammusso)													3
Mar														
	Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (Trapanese)													3
Mer	Elettronica 2 (Macaluso)													3
Gio	Misure per l'industria (Spataro)													3
	Misure per l'industria (Spataro)													3
Ven	Sicurezza e progettazione di impianti elettrici (Favuzza)													3
	Sicurezza e progettazione di impianti elettrici (Favuzza)													3

II semestre IV modulo 15 Aprile – 29 Maggio + 1-5 Giugno (*)

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	aula
Lun	Legislazione e norme per l'ingegneria elettrica (Cecconi)													3
	Cultura d'impresa (Giammusso)													3
Mar														
	Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (Trapanese)													3
Mer	Elettronica 2 (Macaluso)													3
Gio	Misure per l'industria (Spataro)													3
	Misure per l'industria (Spataro)													3
Ven	Sicurezza e progettazione di impianti elettrici (Favuzza)													3
	Sicurezza e progettazione di impianti elettrici (Favuzza)													3

(*) attività didattiche integrative