



		II semestre					III modulo						
		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun	Fisica II (S.Basile)												
Mar	Chimica (S.Alessi)												
Mer	Fisica tecnica (A.D'Orso)												
Gio	Analisi matematica (D.Bongiorno)												
Ven	Geometria (M.A.Vaccaro)												

		II semestre					IV modulo						
		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun	Fisica II (S.Basile)												
	Lingua inglese (*)												
Mar	Chimica (S.Alessi)												
Mer	Lingua inglese (*)												
	Fisica tecnica (A.D'Orso)												
Gio	Analisi matematica (D.Bongiorno)(*)												
Ven	Geometria (M.A.Vaccaro)												

(*) Orario da confermare



		II semestre					III modulo						
		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun													
	Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (M.Trapanese)												
Mar	Sicurezza e progettazione di impianti elettrici (S.Favuzza)												
	Misure per l'industria (C.Spataro)												
Mer	Sistemi intelligenti per l'ingegneria elettrica (E. Riva Sanseverino)(*)												
Gio	Sicurezza e progettazione di impianti elettrici (S.Favuzza)												
Ven	Compatibilità elettromagnetica (G.Ala)												

(*) Insegnamento obbligatorio

		II semestre					IV modulo						
		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun	Misure per l'industria (C.Spataro)												
	Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (M.Trapanese)												
Mar	Sicurezza e progettazione di impianti elettrici (S.Favuzza)												
Mer	Sistemi intelligenti per l'ingegneria elettrica (E. Riva Sanseverino)(*)												
Gio													
	Misure per l'industria (C.Spataro)												
Ven	Compatibilità elettromagnetica (G.Ala)												

(*) Insegnamento obbligatorio



II semestre III modulo

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun	Elettronica 2 (R.Macaluso)												
Mar	Campi elettromagnetici ()												
Mer	Sistemi intelligenti per l'ingegneria elettrica (E. Riva Sanseverino)(*)												
Gio	Comunicazioni elettriche ()												
Ven	Campi elettromagnetici ()												

(*) Insegnamento obbligatorio

II semestre IV modulo

		8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Lun	Elettronica 2 (R.Macaluso)												
Mar	Comunicazioni elettriche ()												
Mer	Sistemi intelligenti per l'ingegneria elettrica (E. Riva Sanseverino)(*)												
Gio	Comunicazioni elettriche ()												
Ven	Campi elettromagnetici ()												

(*) Insegnamento obbligatorio