

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8-9	Fondamenti di grafica tridimensionale (E5) (IN, TLC)		Ingegneria economico finanziaria 1 (D2)	Tecnologie per l'automazione industriale 1 (E3)	Ingegneria economico finanziaria 1 (D2)
9-10	Fondamenti di grafica tridimensionale (E5) (IN, TLC)		Ingegneria economico finanziaria 1 (D2)	Tecnologie per l'automazione industriale 1 (E3)	Ingegneria economico finanziaria 1 (D2)
10-11				Reti di calcolatori 2 (E3)	Architetture e protocolli per reti wireless 1 (E0)
11-12				Reti di calcolatori 2 (E3)	Architetture e protocolli per reti wireless 1 (E0)
12-13	Tecnologie per l'automazione industriale 1 (E4)	Sensori ed attuatori elettrici (G2B) / Sistemi Informativi 1 (D2)	Gestione Aziendale 1 (B9)	Linguaggi e traduttori 1 (E4)	
13-14	Tecnologie per l'automazione industriale 1 (E4)	Sensori ed attuatori elettrici (G2B) / Sistemi Informativi 1 (D2)	Gestione Aziendale 1 (B9)	Linguaggi e traduttori 1 (E4)	
14-15	Gestione Aziendale 1 (E4)	Architetture e protocolli per reti wireless 1 (E5)	Reti di calcolatori 2 (E3)		Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)
15-16	Gestione Aziendale 1 (E4)	Architetture e protocolli per reti wireless 1 (E5)	Reti di calcolatori 2 (E3)		Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)
16-17	Linguaggi e traduttori 1 (E4)	Fondamenti di grafica tridimensionale (E4) (IN, TLC)	Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)	Sensori ed attuatori elettrici (B4) / Sistemi Informativi 1 (E4)	*
17-18	Linguaggi e traduttori 1 (E4)	Fondamenti di grafica tridimensionale (E4) (IN, TLC)	Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)	Sensori ed attuatori elettrici (B4) / Sistemi Informativi 1 (E4)	*
18-19		Fondamenti di grafica tridimensionale (E4) (IN, TLC)	Modellistica e controllo dei sistemi di trasporto 1 (E3)		*