



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Informatica

Anno 1	Semestre 1	Periodo 1	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>LUN</b>													
171	Linguaggi e traduttori	Ortolani Marco		A310	A310								
72	Metodi di elab. dei segnali	Garbo Giovanni							A310	A310	A310		
<b>MAR</b>													
5242	Architetture avanzate	Peri Daniele				A310	A310	A310					
<b>MER</b>													
171	Linguaggi e traduttori	Ortolani Marco		A310	A310	A310							
<b>GIO</b>													
5242	Architetture avanzate	Peri Daniele				A310	A310						
72	Metodi di elab. dei segnali	Garbo Giovanni		A310	A310								
<b>VEN</b>													
72	Metodi di elab. dei segnali	Garbo Giovanni		A310	A310								



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria Informatica

Anno 2	Semestre 1	Periodo 1	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
<b>LUN</b>													
181	Intelligenza artificiale	Gaglio Salvatore		A210	A210								
5311	Sist. elaborazioni delle informazioni	Lo Re Giuseppe				A310	A310	A310					
<b>MAR</b>													
181	Intelligenza artificiale	Gaglio Salvatore		A210	A210	A210	A210	A210					
<b>MER</b>													
5124	Informatica grafica	Pirrone Roberto				A210	A210		A210	A210			
181	Intelligenza artificiale	Gaglio Salvatore		A210	A210								
<b>GIO</b>													
5124	Informatica grafica	Pirrone Roberto		A210	A210	A210							
<b>VEN</b>													
5311	Sist. elaborazioni delle informazioni	Lo Re Giuseppe		A210	A210	A210	A210						