

Laurea Magistrale in Chimica
I ANNO II SEMESTRE (B3)

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Chimica Fisica superiore (Santagata)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Chiummiento) Aula B5	Didattica della Chimica (Funicello) Aula B5	Chimica delle sostanze organiche naturali (Chiummiento) Aula B5	Metodologie Analitiche in campo ambientale (Bianco)
10:30-11:30	Chimica Fisica superiore (Teghil)	Chimica delle sostanze organiche naturali (Chiummiento) Aula B5	Didattica della Chimica (Funicello) Aula B5	Chimica delle sostanze organiche naturali (Chiummiento) Aula B5	Metodologie Analitiche in campo ambientale (Bianco)
11:30-12:30	Didattica della Chimica (Funicello) Aula B5	Chimica Fisica superiore (Teghil)	Chimica Fisica superiore (Teghil)	Metodologie Analitiche in campo ambientale (Bianco)	Metodologie Analitiche in campo ambientale (Bianco)
12:30-13:30	Didattica della Chimica (Funicello) Aula B5	Chimica Fisica superiore (Teghil)	Chimica Fisica superiore (Teghil)	Metodologie Analitiche in campo ambientale (Bianco)	Metodologie Analitiche in campo ambientale (Bianco)
13:30-15:00					
15:00-16:00	Chimica inorganica (Amati)	Chimica Fisica superiore (Santagata) Aula /Lab did 2	Chimica inorganica (Amati)		
16:00-17:00	Chimica inorganica (Amati)	Chimica Fisica superiore (Santagata) Aula /Lab did 2	Chimica inorganica (Amati)		
17:00-18:00		Chimica Fisica superiore (Santagata) Lab did 2			
18:00-19:00					