

L27 Laurea triennale Chimica industriale
SECONDO e TERZO ANNO - Aula C- CU014 (Edificio CANNIZZARO)
 2019-2020 (approvato in CAD 27 giugno 2019)

I semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Chim. Fis. I con Lab Prof. Scipioni	Processi ed Impianti I Prof. Petrangeli Papini	Chim. Org. I con Lab Prof. Lapi	Processi ed Impianti I Prof. Petrangeli Papini	Chim. Fis. I con Lab Prof. Scipioni
10-11	Chim. Fis. I con Lab Prof. Scipioni	Processi ed Impianti I Prof. Petrangeli Papini	Chim. Org. I con Lab Prof. Lapi	Processi ed Impianti I Prof. Petrangeli Papini	Chim. Fis. I con Lab Prof. Scipioni
11-12	Chim. Org. I con Lab Prof. Lapi	Chimica Industriale II Prof. Masci	Fisica II Prof. Rovigatti	Fond. Sci. Macromol. Prof. Piozzi	Chimica Industriale II Prof. Masci
12-13	Chim. Org. I con Lab Prof. Lapi	Chimica Industriale II Prof. Masci	Fisica II Prof. Rovigatti	Fond. Sci. Macromol. Prof. Piozzi	Chimica Industriale II Prof. Masci
13-14	Processi ed Impianti I Prof. Petrangeli Papini		Processi ed Impianti I Prof. Petrangeli Papini		Biochimica Prof. Contestabile
14-15	Fond. Sci. Macromol. Prof. Piozzi	Fisica II Prof. Rovigatti	Fond. Sci. Macromol. Prof. Piozzi	Fisica II Prof. Rovigatti	Biochimica Prof. Contestabile
15-16	Fond. Sci. Macromol. Prof. Piozzi	Fisica II Prof. Rovigatti	Fond. Sci. Macromol. Prof. Piozzi	Fisica II Prof. Rovigatti	
16-17	Biochimica Prof. Contestabile	Chim. Org. I con Lab Prof. Lapi	Chimica Industriale II Prof. Masci	Chim. Fis. I con Lab Prof. Scipioni	
17-18	Biochimica Prof. Contestabile	Chim. Org. I con Lab Prof. Lapi	Chimica Industriale II Prof. Masci	Chim. Fis. I con Lab Prof. Scipioni	

II semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Chim. Fis. II con Lab Prof. da definire	Processi ed Impianti II Prof. Majone Prof. Valentino	Chim. Fis. II con Lab Prof. Sadun	Processi ed Impianti II Prof. Majone Prof. Valentino	Processi ed Impianti II Prof. Majone Prof. Valentino
10-11	Chim. Fis. II con Lab Prof. da definire	Processi ed Impianti II Prof. Majone Prof. Valentino	Chim. Fis. II con Lab Prof. Sadun	Processi ed Impianti II Prof. Majone Prof. Valentino	Processi ed Impianti II Prof. Majone Prof. Valentino
11-12	Chimica Industriale Prof. Piozzi	Chim. An. II con Lab Prof. Girelli	Chimica Industriale Prof. Piozzi	Chim. Fis. II con Lab Prof. Sadun	Chimica Industriale Prof. Piozzi
12-13	Chimica Industriale Prof. Piozzi	Chim. An. II con Lab Prof. Girelli	Chimica Industriale Prof. Piozzi	Chim. Fis. II con Lab Prof. Sadun	Chim. Org. II con Lab Prof. D'Annibale
13-14	Chim. An. II con Lab Prof. Girelli		Chim. An. II con Lab Prof. Girelli		Chim. Org. II con Lab Prof. D'Annibale
14-15		Chim. Org. II con Lab Prof. D'Annibale		Chim. Org. II con Lab Prof. D'Annibale	
15-16		Chim. Org. II con Lab Prof. D'Annibale		Chim. Org. II con Lab Prof. D'Annibale	