

Docente: Vincenzo Palma

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133	
09:30-10:30				CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133	
10:30-11:30	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133				
11:30-12:30	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N
12:30-13:30	CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE <i>Vincenzo Palma</i> Aula 133	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N
13:30-14:30		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N		CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N	

14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N				
17:30-18:30	CHIMICA INDUSTRIALE <i>Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula N				

Nome insegnamento
CATALIZZATORI NANOSTRUTTURATI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE
CHIMICA INDUSTRIALE