

**Docente:** Giuseppina Iervolino

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133		<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133		
09:30-10:30	<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133		<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133		
10:30-11:30	<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133		<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133		
11:30-12:30					<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133
12:30-13:30				<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133	<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133

13:30-14:30				<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133	<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula 133
					<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L
14:30-15:30					<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L
15:30-16:30					<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L
16:30-17:30	<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133		<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula N	<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L	
17:30-18:30	<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula 133		<b>PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Diana Sannino</i> Aula N	<b>PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</b> <i>Giuseppina Iervolino / Vincenzo Palma / Vincenzo Vaiano</i> Aula L	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
PROCESSI CHIMICI PER LE NANOTECNOLOGIE	2022*N0*N0*S2*S2*71551*509917	G. Iervolino, D. Sannino	
PROCESSI SOSTENIBILI DELLA CHIMICA INDUSTRIALE	2022*N0*N0*S2*S2*71547*509916	G. Iervolino, V. Palma, V. Vaiano	