

**Docente:** Salvatore De Pasquale

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00			<b>METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE</b> <i>aula virtuale</i> INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 2 anno - COMUNE	<b>METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE</b> <i>aula virtuale</i> INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 2 anno - COMUNE	
10:00-11:00			<b>METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE</b> <i>aula virtuale</i> INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 2 anno - COMUNE	<b>METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE</b> <i>aula virtuale</i> INNOVAZIONI PER LE PRODUZIONI AGRARIE MEDITERRANEE - 2 anno - COMUNE	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					

15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
METODOLOGIE FISICHE E SISTEMI DI CONTROLLO PER L'AGROINDUSTRIA SOSTENIBILE	S. De Pasquale	