

Docente: LUCIANO PIERGIOVANNI

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari Ediz: Unica LUCIANO PIERGIOVANNI</p> <p>C05 [Colombo M]</p>	<p>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Ediz: Unica Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</p> <p>C11 [Colombo M]</p>			<p>Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari Ediz: Unica LUCIANO PIERGIOVANNI</p> <p>C05 [Colombo M]</p>
09:30-10:30	<p>Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari Ediz: Unica LUCIANO PIERGIOVANNI</p> <p>C05 [Colombo M]</p>	<p>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Ediz: Unica Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</p> <p>C11 [Colombo M]</p>			<p>Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari Ediz: Unica LUCIANO PIERGIOVANNI</p> <p>C05 [Colombo M]</p>
10:30-11:30		<p>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Ediz: Unica Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</p> <p>C11 [Colombo M]</p>	<p>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Ediz: Unica Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</p> <p>C11 [Colombo M]</p>		
11:30-12:30			<p>Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Ediz: Unica Stefano Farris / LUCIANO PIERGIOVANNI</p> <p>C11 [Colombo M]</p>		
12:30-13:30					

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Sostenibilità dei sistemi di produzione e di distribuzione dei prodotti alimentari Ediz: Unica	L. PIERGIOVANNI		G00 / G60	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Tecnologie del condizionamento ed elementi di logistica Ediz: Unica	S. Farris, L. PIERGIOVANNI		G60	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016