

**Docente:** PAOLA ESTER SARDI

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					<b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA ESTER SARDI</i> G24 [Golgi]
09:30-10:30					<b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Lezioni</b> <i>PAOLA ESTER SARDI</i> G24 [Golgi]
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30		<p><b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia) [Dipartimenti di Agraria]</p>	<p><b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia) [Dipartimenti di Agraria]</p>		
15:30-16:30	<p><b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>G21 [Golgi]</p>	<p><b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia) [Dipartimenti di Agraria]</p>	<p><b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia) [Dipartimenti di Agraria]</p>		
16:30-17:30	<p><b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Lezioni</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>G21 [Golgi]</p>	<p><b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia) [Dipartimenti di Agraria]</p>	<p><b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia) [Dipartimenti di Agraria]</p>		
17:30-18:30		<p><b>Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia) [Dipartimenti di Agraria]</p>	<p><b>Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori</b></p> <p><i>PAOLA ESTER SARDI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia) [Dipartimenti di Agraria]</p>		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Laboratori	P. SARDI		G30	<b>Inizio: mercoledì 5 novembre 2014</b> <b>Fine: mercoledì 3 dicembre 2014</b>
Contaminazione biotica degli alimenti e degli ambienti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G30-10.15.1 FD: Lezioni	P. SARDI		G30	Inizio: lunedì 29 settembre 2014 Fine: lunedì 19 gennaio 2015
Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Laboratori	P. SARDI		G29	<b>Inizio: martedì 2 dicembre 2014</b> <b>Fine: martedì 13 gennaio 2015</b>
Protezione degli alimenti (Unità didattica 2: patologia delle derrate alimentari) Edizione: G29-33.15.1 FD: Lezioni	P. SARDI		G29	Inizio: venerdì 3 ottobre 2014 Fine: venerdì 16 gennaio 2015