

Aula: C04 [Colombo M]

Periodo didattico: Secondo semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Fisica (g26) ediz: unica FRANCESCO BROGGI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica organica (g26) ediz: unica fd: lez LEONARDO SCAGLIONI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p>			
09:30-10:30	<p>Fisica (g26) ediz: unica FRANCESCO BROGGI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Chimica organica (g26) ediz: unica fd: lez LEONARDO SCAGLIONI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica LAURA PIAZZA</p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>		
10:30-11:30	<p>Chimica organica (g26) ediz: unica fd: lez LEONARDO SCAGLIONI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica LAURA PIAZZA</p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>		

11:30-12:30	<p>Chimica organica (g26) ediz: unica fd: lez</p> <p>LEONARDO SCAGLIONI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p>	<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica</p> <p>Stefanella Stranieri</p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>		
12:30-13:30			<p>Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica</p> <p>Stefanella Stranieri</p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>		
13:30-14:30	<p>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Fisica (g26) ediz: unica</p> <p>FRANCESCO BROGGI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p>		
14:30-15:30	<p>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p><i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica</p> <p>ANTONELLA PAGLIARINI</p> <p><i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i></p>	<p>Fisica (g26) ediz: unica</p> <p>FRANCESCO BROGGI</p> <p><i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p> <p><i>Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde (classe I-25) - 1 anno - Unico</i></p>		

15:30-16:30	Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica RICCARDO GUIDETTI <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica ANTONELLA PAGLIARINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 2 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 3 anno - Unico</i> [e altri 15]	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 2 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 3 anno - Unico</i> [e altri 15]	
16:30-17:30	Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica RICCARDO GUIDETTI <i>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica ANTONELLA PAGLIARINI <i>Scienze e tecnologie alimentari (classe I-26) - 3 anno - Unico</i>	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 2 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 3 anno - Unico</i> [e altri 15]	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2 <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 1 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 2 anno - Unico</i> <i>Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio (classe I-25) - 3 anno - Unico</i> [e altri 15]	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi sensoriali ed elaborazione dei dati ediz: unica	A. PAGLIARINI		G29	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Chimica organica (g26) ediz: unica fd: lez	L. SCAGLIONI		G26 / G27	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello A2			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Economia e marketing delle imprese alimentari ediz: unica	S. Stranieri		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017

Fisica (g26) ediz: unica	F. BROGGI		G26 / G27	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica	R. GUIDETTI		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica	V. LAVELLI		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Tecnologia della formulazione dei prodotti alimentari ediz: unica	L. PIAZZA		G29	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017