

Aula: C12 [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 applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</p> <p>Valentina Raimondi</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti</p> <p>CLAUDIA PICOZZI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>
09:30-10:30	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</p> <p>Valentina Raimondi</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Tecnologie della ristorazione ediz: unica</p> <p>GABRIELLA GIOVANELLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti</p> <p>CLAUDIA PICOZZI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>
10:30-11:30	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</p> <p>SALVATORE CIAPPELLANO</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica</p> <p>DIMITRIOS FESSAS</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Progettazione e logistica dei sistemi di ristorazione ediz: unica</p> <p>RICCARDO GUIDETTI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>
11:30-12:30	<p>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica</p> <p>SALVATORE CIAPPELLANO</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p>	<p>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</p> <p>Valentina Raimondi</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>

12:30-13:30	<p>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez</p> <p>SABRINA DALLAVALLE</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>		<p>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</p> <p>Valentina Raimondi</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Sistemi di gestione per la qualità nella ristorazione ediz: unica</p> <p>VERA AGNESE LAVELLI</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>
13:30-14:30			<p>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</p> <p>Valentina Raimondi</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>		
14:30-15:30		<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica</p> <p>Valentina Raimondi</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>		
15:30-16:30		<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica</p> <p>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico</p> <p>Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico</p>		

16:30-17:30		Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico	Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1 Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 1 anno - Unico Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 2 anno - Unico Scienze e tecnologie della ristorazione (classe I-26) - 3 anno - Unico		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Alimentazione e nutrizione umana ediz: unica	S. CIAPPELLANO		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Chimica organica (g30) ediz: unica fd: lez	S. DALLAVALLE		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Corso inglese ateneo (SLAM) - livello B1			G30	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Elementi di chimica e chimica fisica ediz: unica	D. FESSAS		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Elementi di economia e statistica (g30) ediz: unica	V. Raimondi		G30	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Fisica applicata con elementi di fisica tecnica ediz: unica	A. MENNELLA, V. PETRILLO		G30	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Microbiologia degli alimenti e igiene ediz: unica mod: unita' didattica 2: microbiologia degli alimenti	C. PICOZZI		G30	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 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
Tecnologie della ristorazione ediz: unica	G. GIOVANELLI		G30	Inizio: lunedì 6 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017