

Aula: C12 [Colombo M]

Periodo didattico: Secondo semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica Ediz: Unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	Elementi di economia e statistica (G30) Ediz: Unica Valentina Raimondi SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	Tecnologie della ristorazione Ediz: Unica GABRIELLA GIOVANELLI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica Ediz: Unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	
09:30-10:30	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica Ediz: Unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	Elementi di economia e statistica (G30) Ediz: Unica Valentina Raimondi SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	Tecnologie della ristorazione Ediz: Unica GABRIELLA GIOVANELLI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	Fisica applicata con elementi di fisica tecnica Ediz: Unica ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	
10:30-11:30	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica DIMITRIOS FESSAS SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica DIMITRIOS FESSAS SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica SALVATORE CIAPPELLANO SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica DIMITRIOS FESSAS SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	
11:30-12:30	Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LEZ SABRINA DALLAVALLE SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LEZ SABRINA DALLAVALLE SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	Alimentazione e nutrizione umana Ediz: Unica SALVATORE CIAPPELLANO SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 2 anno - Unico	Elementi di economia e statistica (G30) Ediz: Unica Valentina Raimondi SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	
12:30-13:30	Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LEZ SABRINA DALLAVALLE SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LEZ SABRINA DALLAVALLE SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico		Elementi di economia e statistica (G30) Ediz: Unica Valentina Raimondi SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico	

13:30-14:30			<p>Elementi di economia e statistica (G30) Ediz: Unica</p> <p><i>Valentina Raimondi</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>		<p>Tecnologia delle conserve di origine vegetale Ediz: Unica</p> <p><i>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>
14:30-15:30		<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica Ediz: Unica</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Elementi di economia e statistica (G30) Ediz: Unica</p> <p><i>Valentina Raimondi</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>		<p>Tecnologia delle conserve di origine vegetale Ediz: Unica</p> <p><i>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>
15:30-16:30		<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica Ediz: Unica</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Lingua straniera Ediz: Unica</p> <p><i>Marco Canani</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>		<p>Tecnologia delle conserve di origine vegetale Ediz: Unica</p> <p><i>ALYSSA MARIEL HIDALGO VIDAL</i></p> <p><i>Insegnamenti offerta libera facolta' di Agraria - 0 anno - Unico</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (Classe L-26) - 0 anno - Unico</p>
16:30-17:30		<p>Fisica applicata con elementi di fisica tecnica Ediz: Unica</p> <p><i>ANIELLO MENNELLA / VITTORIA PETRILLO</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>	<p>Lingua straniera Ediz: Unica</p> <p><i>Marco Canani</i></p> <p>SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA RISTORAZIONE (Classe L-26) - 1 anno - Unico</p>		
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 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Chimica organica (G30) Ediz: Unica FD: LEZ	S. DALLAVALLE		G30	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Elementi di chimica e chimica fisica Ediz: Unica	D. FESSAS		G30	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Elementi di economia e statistica (G30) Ediz: Unica	V. Raimondi		G30	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Fisica applicata con elementi di fisica tecnica Ediz: Unica	A. MENNELLA, V. PETRILLO		G30	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Lingua straniera Ediz: Unica	M. Canani		G30	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Tecnologia delle conserve di origine vegetale Ediz: Unica	A. HIDALGO VIDAL		G00 / G29	Inizio: venerdì 4 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Tecnologie della ristorazione Ediz: Unica	G. GIOVANELLI		G30	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016