

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00		Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 1		Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 2	Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> Aula 1
10:00-11:00		Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 1		Lingua inglese <i>Roberto Masone</i> Aula 2	Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> Aula 1
11:00-12:00		Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> Aula 3		Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2
12:00-13:00		Fisiologia generale <i>Aldo Pinto</i> Aula 3		Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2	Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2
13:00-14:00					
14:00-15:00		Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2		Anatomia umana <i>Michela Terlizzi</i> Aula 10	Anatomia umana <i>Michela Terlizzi</i> Aula 1
15:00-16:00		Chimica generale ed inorganica <i>Stefano Piotto Piotto</i> Aula 2		Anatomia umana <i>Michela Terlizzi</i> Aula 10	Anatomia umana <i>Michela Terlizzi</i> Aula 1
16:00-17:00		Ht_ctf chimica generale Aula 2		Ht_ctf fisica Aula 11	

17:00-18:00		Ht_ctf chimica generale Aula 2		Ht_ctf fisica Aula 11	
-------------	--	--	--	---------------------------------	--

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 4	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 4	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 10		
10:00-11:00	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 4	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 4	Chimica fisica <i>Carlo Andrea Mattia</i> Aula 10		
11:00-12:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 4	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 4	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10		
12:00-13:00	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 4	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 4	Chimica organica II <i>Raffaele Riccio</i> Aula 10		
13:00-14:00					
14:00-15:00		Ht_ctf analisi chim. farm. I Aula 6	Ht_ctf biochimica generale Aula 6		
15:00-16:00		Ht_ctf analisi chim. farm. I Aula 6	Ht_ctf biochimica generale Aula 6		
16:00-17:00		Ht_ctf analisi chim. farm. I Aula 6			
17:00-18:00					

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 3		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 33 - Multimediale	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 2
10:00-11:00	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 3		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 33 - Multimediale	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 2
11:00-12:00	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> Aula 3		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 4	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> Aula 4
12:00-13:00	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> Aula 3		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 4	Microbiologia <i>Bruno Maresca</i> Aula 4
13:00-14:00					
14:00-15:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 2		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 3	
15:00-16:00	Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Aula 2		Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 3	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 4

16:00-17:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab	Patologia generale <i>Bruno Marcello Fusco</i> Aula 3	Chimica farmaceutica e tossicologica I <i>Anna Maria D'Ursi</i> Aula 4
17:00-18:00			Analisi chimico-farmaceutica II <i>Sabrina Castellano</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab		

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 4 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 8	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 3	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 6	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
10:00-11:00	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 8	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 3	Laboratorio di spettroscopia interpretativa organica <i>Giuseppe Bifulco</i> Aula 6	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
11:00-12:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 11	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 10	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 7	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 6	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 3
12:00-13:00	Chimica farmaceutica e tossicologica II <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 11	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 10	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 7	Laboratorio di estrazione ed identificazione di metaboliti secondari bioattivi <i>Milena Masullo</i> Aula 6	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 3
13:00-14:00		Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Aula 3
14:00-15:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 4	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Chimica dei recettori <i>Gianluca Sbardella</i> Aula 7	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab

15:00-16:00	Chimica ed analisi degli alimenti <i>Annalisa Piccinelli</i> Aula 4	Ht_ctf farmacologia e farmacoterapia Aula 8	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2	Ht_ctf farmacologia e farmacoterapia Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
16:00-17:00		Ht_ctf farmacologia e farmacoterapia Aula 8	Biologia molecolare <i>Alessandra Tosco</i> Aula 2	Ht_ctf farmacologia e farmacoterapia Aula 4	Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab
17:00-18:00					Laboratorio di sintesi farmaceutica <i>Anna Ramunno</i> Laboratorio 1 - Farmabiolab

Corso di laurea: Chimica e tecnologia farmaceutiche - Magistrale

Curriculum: Unico - 5 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 marzo 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: DIFARMA - II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 7		Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 7	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 5
10:00-11:00	Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 7		Conduzione degli impianti industriali farmaceutici <i>Anna Angela Barba</i> Aula 8	Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 7	Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 5
11:00-12:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 7		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 8	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 7	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 5
12:00-13:00	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 7		Veicolazione e direzionamento dei farmaci <i>Pasquale Del Gaudio</i> Aula 8	Metodologie sintetiche in chimica organica <i>Ines Bruno</i> Aula 7	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 5
13:00-14:00					
14:00-15:00	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 8				
15:00-16:00	Controllo di qualità in preparazioni di origine naturale <i>Teresa Mencherini</i> Aula 8		Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 5		

16:00-17:00			Assicurazione di qualità nell'industria farmaceutica <i>Giulia Auriemma</i> Aula 5		
17:00-18:00					