

Corso di Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

*Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno Accademico 2015/2016*

Dott. Giuseppe La Regina



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

*“Tu, disperato pilota, frangi ora fra gli scogli la mia
barca già stanca e squassata per tante tempeste!
A te accanto, mio amore! Oh schietto farmacista!
Efficace è la tua droga. Con questo bacio io muoio.”
W. Shakespeare. Giulietta e Romeo, Atto 5, Scena 3.*

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Recapiti docente e ricevimento studenti

Dott. Giuseppe LA REGINA

DRUG DESIGN AND SYNTHESIS CENTER

Laboratorio 5, Piano I, Edificio CU020

Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

Sapienza Università di Roma

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Tel: 06 49913404 – Fax: 06 49913133

Email: giuseppe.laregina@uniroma1.it

Sito web: <http://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=461>

Ricevimento studenti

Lunedì-Venerdì previo appuntamento concordato via email

Dott. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Caratteristiche insegnamento

- Corso di Laurea: Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Classe LM-13 (Farmacia e Farmacia Industriale).
- Insegnamento: Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z).
- Crediti formativi universitari (CFU): 7 CFU lezione + 3 CFU studio assistito.
- Settore scientifico disciplinare: CHIM/08 - Chimica farmaceutica.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Caratteristiche insegnamento

- Ambito: Caratterizzante.
- Frequenza: obbligatoria in Aula (90%) e in Laboratorio (massimo 1 assenza).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Prenotazioni laboratorio

Giuseppe La Regina

Da: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Data: venerdì 2 ottobre 2015 09:16
A: <giuseppe.laregina@uniroma1.it>
Oggetto: Richiesta prenotazione lezioni laboratorio

Inviato da iPhone

Buon giorno professore, sono XXXXXXXX volevo sapere dato che nn ho fatto in tempo ad iscrivermi ai corsi di laboratorio se fosse possibile farlo adesso

Cordiali saluti

Buona giornata

Giuseppe La Regina

Da: XXXXXXXXXXXXXXXX
Data: venerdì 2 ottobre 2015 14:03
A: <giuseppe.laregina@uniroma1.it>

Gentile Professore , a causa di un disguido telematico non ho potuto completare la prenotazione per il suo corso e per il laboratorio. Sono intenzionata a frequentare il suo corso e il laboratorio . Mi scuso ancora ,

La Ringrazio

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Orario lezioni

- Lezioni in Aula

Martedì 9:00 - 11:00, Aula A, Edificio CU019

Giovedì 16:00 - 18:00, Aula A, Edificio CU019

Venerdì 13:00 - 15:00, Aula D, Edificio CU018

- Lezioni in Laboratorio

Laboratorio Didattico n.1, Edificio CU020

Turno A: lunedì 11.00 - 14.00 e mercoledì 11.00 - 14.00;

Turno B: martedì 14.00 - 17.00 e giovedì 11.00 - 14.00

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Modalità esame

- Prenotazione esame: Infostud
- Modalità di esame: colloquio orale (durante le esercitazioni di laboratorio sono previste prove pratiche su miscele incognite di sostanze).
- Lo studente che intende sostenere l'esame presentarsi munito di quaderno di laboratorio, copia a scelta di una monografia della Farmacopea Ufficiale Italiana o Europea, copia a scelta di una scheda di sicurezza di una sostanza e di documento di identità valido.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Modalità esame

- Lo studente può sostenere l'esame una sola volta nella stessa sessione.
- Commissione di Esame AA 2015/2016: Dott. G. La Regina (Presidente), Prof. R. Silvestri e Dott. Antonio Coluccia.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Appelli d'esame anno accademico 2015/2016

- Primo periodo: 29 gennaio 2016 e 26 febbraio 2016
- Secondo Periodo: 24 giugno 2016 e 29 luglio 2016
- Terzo periodo: 9 settembre 2016 e 4 ottobre 2016
- Appelli straordinari per studenti laureandi, fuori corso, part-time, iscritti al V anno o che abbiano completato la frequenza di tutti i corsi: 4 marzo 2016, 8 aprile 2016, 13 maggio 2016, 18 novembre 2016, 16 dicembre 2016 e 13 gennaio 2017.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Obiettivi formativi

- *Obiettivo principale del Corso* è la formazione qualificata dello studente riguardo l'analisi qualitativa di sostanze inorganiche di interesse farmaceutico intese sia come principi attivi che come contaminanti.
- A tal fine, *il Corso ha lo scopo di fornire allo studente* nozioni approfondite riguardanti i principi teorici e pratici dell'analisi chimico-farmaceutica e tossicologica nell'ambito della chimica qualitativa inorganica.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Requisiti

- Per un'agevole comprensione degli argomenti trattati nel Corso di Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I *si consiglia di aver superato i seguenti esami:*

1. Chimica generale ed inorganica;

2. Chimica analitica e Laboratorio di chimica generale ed inorganica.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Programma d'esame

- Parte prima: rischio chimico
- Parte seconda: principi generali
- Parte terza: analisi qualitativa inorganica
- Parte quarta: sostanze di interesse farmaceutico e tossicologico

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Programma d'esame

- Parte prima: rischio chimico

riferimenti normativi, sostanze e preparati pericolosi, metodi e strumenti per riconoscere i pericoli, classificazione dei prodotti pericolosi per la salute, scheda dati sicurezza, dispositivi di protezione individuale, segnali di avvertimento, regolamento 1272/2009, contatto accidentale da agenti chimici.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Programma d'esame

- Parte seconda: principi generali

Proprietà e caratteristiche dei composti inorganici, analisi qualitativa, generalità sulle operazioni di laboratorio, soluzioni, equilibri chimici in soluzione, acidità e basicità, precipitazione, precipitazione e acidità, ossidazione e riduzione, ossidoriduzione e acidità, ossidoriduzione e precipitazione, composti di coordinazione, complessi e acidità, complessi e precipitazione, complessi e ossidoriduzione, cenni di analisi spettroscopica e cromatografica.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Programma d'esame

- Parte terza: analisi qualitativa inorganica

Premessa all'analisi, analisi sistematica dei cationi, analisi sistematica degli anioni, procedimento semplificato per l'analisi degli anioni.

- Parte quarta: sostanze di interesse farmaceutico e tossicologico, cationi di interesse farmaceutico e tossicologico, anioni di interesse farmaceutico e tossicologico, sostanze di interesse farmaceutico e tossicologico, Farmacopea ufficiale italiana.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Esercitazioni di laboratorio

- Consegna del corredo di laboratorio (1 esercitazione)
- Saggio alla fiamma con filo di platino (1 esercitazione)
- Saggio alla perla (1 esercitazione)
- Saggio al tubicino (3 esercitazioni)
- Saggi speciali (1 esercitazione)
- Identificazione secondo Farmacopea Ufficiale (2 esercitazioni)
- Primo gruppo analitico (1 esercitazione)
- Terzo gruppo analitico (1 esercitazione)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Esercitazioni di laboratorio

- Quinto gruppo analitico (1 esercitazione)
- Analisi degli anioni (1 esercitazione)
- Prove incognite su sostanza singola (2 esercitazioni)
- Prove incognite su sostanze in miscela (2 esercitazioni)
- Riconsegna del corredo di laboratorio (1 esercitazione)

Esercitazioni di Laboratorio

Materiale fornito allo studente da non restituire

- 1 Vademecum per la sicurezza
- 1 Guida relativa alle misure comportamentali da seguire nei laboratori chimici
- 1 Guida relativa al rischio chimico nelle sostanze e miscele pericolose
- 1 Paio di occhiali di sicurezza
- 1 Maschera facciale filtrante (mascherina) EN149

Esercitazioni di Laboratorio

Materiale fornito allo studente da restituire

- 1 Becker da 25 ml
- 1 Beuta da 25 ml
- 1 Mortaio di porcellana con pestello
- 1 Capsula di porcellana
- 1 Pinza in metallo
- 1 Pinza in legno
- 2 Spatole in acciaio inox
- 2 Vetrini da orologio
- 2 Bacchette di vetro

Esercitazioni di Laboratorio

Materiale fornito allo studente da restituire

- 1 Piastra in porcellana
- 1 Vetrino al cobalto
- 1 Imbuto di vetro
- 1 Porta provette
- 1 Porta tubicini
- 5 Provette da centrifuga (fondo conico)
- 5 Provette da batteriologia (fondo tondo)
- 2 Tettarelle in lattice

Esercitazioni di Laboratorio

Materiale acquistato dallo studente

- 1 Pennarello vetrografico (Sharpie)
- 1 Quaderno di laboratorio in formato A5
- 1 Paio di forbici con punta arrotondata
- 1 Panno
- 1 Spugnetta
- 1 Cartina indicatrice universale per la misurazione del pH
- 1 Filo di platino su bacchetta di vetro
- 1 Camice

Esercitazioni di Laboratorio

Materiale acquistato dallo studente

Cancella Prenotazione

Prenotazione già effettuata

Visualizza anche le prenotazioni annullate

Download tabella dati come

#		Nome / Cognome	Prenotato il
1		Giuseppe La Regina	21 agosto 2016, 13:02
2		federico preziosi	24 agosto 2016, 14:55
3		debora neroni	31 agosto 2016, 11:14
4		giorgia ventola	1 settembre 2016, 11:55
6		alessia sabatini	2 settembre 2016, 16:44
6		luola raohela raso	2 settembre 2016, 20:39
7		arianna soro	2 settembre 2016, 20:39
8		olaudia mignardi	2 settembre 2016, 20:39
9		eleonora santoro	2 settembre 2016, 20:42
10		andrea serraloooo	3 settembre 2016, 01:17

Dott. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Testi consigliati

- F. Manna. *Analisi dei medicinali. Parte prima.* II Edizione, 1996, CISU.
- F. Manna, *Analisi dei medicinali. Guida pratica di laboratorio.* I Edizione, 2000, CISU.
- A. Araneo. *Chimica analitica qualitativa.* III Edizione, 1993, Ambrosiana Milano.
- A. Peloso. *Analisi chimica qualitativa inorganica. Vol I.* I Edizione, 1991, Libreria Cortina Padova.

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Testi consigliati

- A. Peloso. *Analisi chimica qualitativa inorganica. Vol II.* I Edizione, 1991, Libreria Cortina Padova.
- P. Barbetti; M. G. Quaglia. *L'analisi qualitativa in chimica farmaceutica e tossicologica inorganica.* I Edizione, 1992, Margiacchi - Galeno.
- Savelli F.; Bruno O. *Analisi chimico-farmaceutica.* I Edizione, 2005, Piccin.
- D. S. Hage; J. D. Carr. *Chimica analitica e analisi quantitativa.* I Ed., 2012, Piccin.

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Testi consigliati

- Farmacopea Ufficiale Italiana XII Edizione
- Farmacopea Europea VIII Edizione
- Slide delle lezioni disponibili sulla pagina web del Docente:
<http://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=461>

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Report verbalizzazione anno accademico 2011/2012



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

REPORT VERBALIZZAZIONE

Docente: LA REGINA GIUSEPPE
a.a. 2011/2012
Facoltà di: FARMACIA E MEDICINA

Insegnamento: ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761)

Corsi di Studio:
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13

CORSO DI STUDIO	SESS.	ANNO ACCADEMICO	DATA APPELLO	INSEGNAMENTO	PRENOT.	VERBALIZ.	AGGIUNTI	ESAMI IN CARR.	P*	B*	A*	R*
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	12/10/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	14	14	0	9	9	0	4	1
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	16/03/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	16/04/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	17/12/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	18/05/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	18/06/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	10	10	0	8	8	0	2	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	19/11/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	20/07/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	9	9	0	5	5	0	3	0

Dott. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Report verbalizzazione anno accademico 2011/2012

CORSO DI STUDIO	SESS.	ANNO ACCADEMICO	DATA APPELLO	INSEGNAMENTO	PRENOT.	VERBALIZ.	AGGIUNTI	ESAMI IN CARR.	P*	B*	A*	R*
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	21/09/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	3	3	0	2	2	0	1	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	27/01/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	5	5	0	4	4	0	1	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	27/02/2012	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	44	44	0	34	34	0	9	1
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2011/2012	28/01/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	6	6	0	5	5	0	1	0
TOT					91	91	0	67	67	0	21	2

Legenda: *P promossi, *B bocciati, *A assenti, *R rinunce

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Report verbalizzazione anno accademico 2012/2013



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

REPORT VERBALIZZAZIONE

Docente: LA REGINA GIUSEPPE
a.a. 2012/2013
Facoltà di: FARMACIA E MEDICINA

Insegnamento: ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761)

Corsi di Studio:
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13

CORSO DI STUDIO	SESS.	ANNO ACCADEMICO	DATA APPELLO	INSEGNAMENTO	PRENOT.	VERBALIZ.	AGGIUNTI	ESAMI IN CARR.	P*	B*	A*	R*
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	02/04/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	8	8	0	5	5	0	2	1
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	11/10/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	15/03/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	17/01/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	17/05/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	19/04/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	19/07/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	20/12/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0

Dott. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Report verbalizzazione anno accademico 2012/2013

CORSO DI STUDIO	SESS.	ANNO ACCADEMICO	DATA APPELLO	INSEGNAMENTO	PRENOT.	VERBALIZ.	AGGIUNTI	ESAMI IN CARR.	P*	B*	A*	R*
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	21/06/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	2	2	0	2	2	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	22/02/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	39	39	0	34	34	0	4	1
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	22/11/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	27/09/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2012/2013	28/01/2013	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	18	18	0	17	17	0	1	0
TOT					69	69	0	60	60	0	7	2

Legenda: *P promossi, *B bocciati, *A assenti, *R rinunce

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Report verbalizzazione anno accademico 2013/2014



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

REPORT VERBALIZZAZIONE

Docente: LA REGINA GIUSEPPE
a.a. 2013/2014
Facoltà di: FARMACIA E MEDICINA

Insegnamento: ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761)

Corsi di Studio:
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13

CORSO DI STUDIO	SESS.	ANNO ACCADEMICO	DATA APPELLO	INSEGNAMENTO	PRENOT.	VERBALIZ.	AGGIUNTI	ESAMI IN CARR.	P*	B*	A*	R*
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	03/03/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	03/03/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	0	0	0	1	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	07/01/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	07/01/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	10/10/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	10/10/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	19/09/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	19/09/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0

Dott. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Report verbalizzazione anno accademico 2013/2014

CORSO DI STUDIO	SESS.	ANNO ACCADEMICO	DATA APPELLO	INSEGNAMENTO	PRENOT.	VERBALIZ.	AGGIUNTI	ESAMI IN CARR.	P*	B*	A*	R*
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	19/12/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	19/12/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	21/11/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	21/11/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	24/01/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	24/01/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	26	26	0	21	21	0	0	5
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	25/07/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	0	0	0	1	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	25/07/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	3	3	0	3	3	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	26/05/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	26/05/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	27/06/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	27/06/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	28/02/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	2	2	0	1	1	0	1	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	28/02/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	40	40	0	26	26	0	10	4
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2013/2014	28/04/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2013/2014	28/04/2014	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	15	15	0	13	13	0	1	1
TOT					92	92	0	68	68	0	14	10

Legenda: *P promossi, *B bocciati, *A assenti, *R rinunce

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Report verbalizzazione anno accademico 2014/2015



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

REPORT VERBALIZZAZIONE

Docente: LA REGINA GIUSEPPE
a.a. 2014/2015
Facoltà di: FARMACIA E MEDICINA

Insegnamento: ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761)

Corsi di Studio:
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13

CORSO DI STUDIO	SESS.	ANNO ACCADEMICO	DATA APPELLO	INSEGNAMENTO	PRENOT.	VERBALIZ.	AGGIUNTI	ESAMI IN CARR.	P*	B*	A*	R*
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	02/10/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM:08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	02/10/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM:08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	06/03/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM:08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	06/03/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM:08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	10/04/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM:08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	10/04/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM:08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	11/01/2016	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM:08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	11/01/2016	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM:08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0

Dott. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Analisi Chimico-Farmaceutica e Tossicologica I

Report verbalizzazione anno accademico 2014/2015

CORSO DI STUDIO	SESS.	ANNO ACCADEMICO	DATA APPELLO	INSEGNAMENTO	PRENOT.	VERBALIZ.	AGGIUNTI	ESAMI IN CARR.	P*	B*	A*	R*
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	11/09/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	11/09/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	15/05/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	15/05/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	18/12/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	18/12/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	20/11/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	20/11/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	23/01/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	23/01/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	72	72	0	68	68	0	1	3
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	24/07/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	1	1	0	1	1	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	24/07/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	26/06/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	26/06/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2014/2015	27/02/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2013] - LM-13	A	2014/2015	27/02/2015	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	7	7	0	5	5	0	0	2
TOT					83	83	0	77	77	0	1	5

Legenda: *P promossi, *B bocciati, *A assenti, *R rinunce

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Rilevazione opinione studenti on-line (OPIS)

- Gli studenti possono compilare il questionario relativo alla rilevazione delle opinioni sugli insegnamenti frequentati tramite il Sistema Infostud.
- Il questionario è anonimo, e per garantire ciò il format è gestito da un altro sistema che non ha le credenziali utenti.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Rilevazione opinione studenti on-line (OPIS)

- Entrare in Infostud nel modo consueto, digitando matricola e password.
- Nella barra inferiore appare una voce del menu “*Opinioni studenti*”.
- Si apre una schermata e va inserito il nome del docente e dell’insegnamento.
- Cliccare “*Ricerca*”.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Rilevazione opinione studenti on-line (OPIS)

- Appare una schermata riassuntiva dei dati dell'insegnamento e alla voce "*Selezione*" cliccare per accedere a Rilevazione Opinioni Studenti.
- Inserire il codice di controllo che appare e proseguire.
- Segue una schermata con la scritta "*Vuoi compilare il questionario? Si – No*".
- Lo studente può scegliere se compilarlo o meno indicando una delle due opzioni.
- In entrambi i casi lo studente rimane anonimo.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Rilevazione opinione studenti on-line (OPIS)

- Sarà possibile compilare il questionario in un periodo “finestra” di 2-3 settimane (possibile dopo aver effettuato circa la metà delle lezioni), oppure prima della prenotazione all’esame, fuori dalla finestra temporale di valutazione.
- Il Nucleo di Valutazione della Facoltà invita a compilare il format delle domande completamente, accettando l’opzione “SI” perché la raccolta delle opinioni degli studenti rappresenta la modalità principale per monitorare la qualità dei corsi di studio e i servizi offerti.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Rilevazione opinione studenti on-line (OPIS)

- E' importante che lo studente compili il questionario entro la finestra temporale prevista (durante lo svolgimento del corso), questo al fine di avere in tempo reale le opinioni e per poter effettuare in modo efficace il riesame del corso.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?*
- Decisamente no: - (2013/2014), 1,3% (2014/2015)
- Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 1,3% (2014/2015)
- Più sì che no: 45,6% (2013/2014), 30,3 % (2014/2015)
- Decisamente sì: 50,0% (2013/2014), 65,8% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?*
- Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 2,6% (2014/2015)
- Più sì che no: 30,9% (2013/2014), 11,8% (2014/2015)
- Decisamente sì: 64,7% (2013/2014), 85,5% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?*
- Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 1,3% (2014/2015)
- Più sì che no: 27,9% (2013/2014), 10,5% (2014/2015)
- Decisamente sì: 67,6% (2013/2014), 88,2% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?*
- Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più no che sì: 2,9% (2013/2014), 5,3% (2014/2015)
- Più sì che no: 36,8% (2013/2014), 10,5% (2014/2015)
- Decisamente sì: 60,3% (2013/2014), 84,2% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?*
- Decisamente no: 1,5% (2013/2014), 2,6% (2014/2015)
- Più no che sì: 7,4% (2013/2014), 6,6% (2014/2015)
- Più sì che no: 36,8% (2013/2014), 19,7% (2014/2015)
- Decisamente sì: 54,4% (2013/2014), 71,1% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?*
- Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più no che sì: 1,5% (2013/2014), 1,3% (2014/2015)
- Più sì che no: 42,6% (2013/2014), 13,2% (2014/2015)
- Decisamente sì: 55,9% (2013/2014), 85,5% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?*
- Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più no che sì: 8,8% (2013/2014), 2,6% (2014/2015)
- Più sì che no: 42,6% (2013/2014), 17,1% (2014/2015)
- Decisamente sì: 48,5% (2013/2014), 80,3% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia? (lasciare in bianco se non pertinente)*
- Non risponde: 4,4% (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più no che sì: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più sì che no: 22,1% (2013/2014), 3,9% (2014/2015)
- Decisamente sì: 73,5% (2013/2014), 96,1% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?*
- Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più no che sì: 2,9% (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più sì che no: 32,4% (2013/2014), 6,6% (2014/2015)
- Decisamente sì: 64,7% (2013/2014), 93,4% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?*
- Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più sì che no: 25,0% (2013/2014), 5,3% (2014/2015)
- Decisamente sì: 70,6% (2013/2014), 94,7% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?*
- Decisamente no: - (2013/2014), 1,3% (2014/2015)
- Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più sì che no: 30,9% (2013/2014), 3,9% (2014/2015)
- Decisamente sì: 64,7% (2013/2014), 94,7% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: domande & risposte

- *Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?*
- Decisamente no: 1,5% (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più no che sì: 2,9% (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Più sì che no: 38,2% (2013/2014), 11,8% (2014/2015)
- Decisamente sì: 57,4% (2013/2014), 88,2% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: suggerimenti

- Non risponde: - (2013/2014), 0% (2014/2015)
- Alleggerire il carico didattico complessivo: 6,98% (2013/2014), 1,59% (2014/2015)
- Aumentare l'attività di supporto didattico: 6,98% (2013/2014), 15,87% (2014/2015)
- Fornire più conoscenze di base: 9,30% (2013/2014), 7,94% (2014/2015)
- Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti: 11,63% (2013/2014), 20,63% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: suggerimenti

- Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti: 6,98% (2013/2014), 22,22% (2014/2015)
- Migliorare la qualità del materiale didattico: 16,28% (2013/2014), 9,52% (2014/2015)
- Fornire in anticipo il materiale didattico: 27,91% (2013/2014), 17,46% (2014/2015)
- Inserire prove d'esame intermedie: 13,95% (2013/2014), 4,76% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2013/2014 e 2014/2015: suggerimenti

- Attivare insegnamenti serali: - (2013/2014), 0% (2014/2015)

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2014/2015: note

- Un docente professionale ma anche molto vicino agli studenti, capace di catturare la nostra attenzione durante le lezioni teoriche ed il nostro interesse durante le prove di laboratorio. Grazie a questo corso ho capito la differenza tra "dover andare a lezione" e "voler andare a lezione".