

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

*Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Facoltà di Farmacia e Medicina
Anno Accademico 2018/2019*

Dott. Giuseppe La Regina



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Parte Prima

Introduzione al Corso

*“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

- **Dott. Giuseppe LA REGINA**

Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

Sapienza Università di Roma

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Email: giuseppe.laregina@uniroma1.it

Skype: giuseppe.laregina

Sito web personale:

<https://sites.google.com/a/uniroma1.it/giuseppelaregina/>

Sito web didattica:

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

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Recapiti docente

- Studio
edificio CU019, piano 2, stanza 208
tel +39 0649913893 — fax +39 0649913789
- Laboratorio di ricerca scientifica
edificio CU020, piano 1, stanza 5A
tel +39 0649913404 — fax +39 0649913993
- Laboratorio didattico
edificio CU019, piano 1, stanza 1

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Ricevimento studenti

- Lunedì-venerdì previo appuntamento concordato via email.
- L'email dovrà essere inviata dal proprio account di posta istituzionale (cognome.matricola@studenti.uniroma1.it), indicando nome, cognome, matricola e anno di corso.
- Le informazioni relative all'account di posta istituzionale dedicato agli studenti sono consultabili al link:
<http://www.uniroma1.it/emailstudenti>.

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

Orario lezioni

- Lezioni in aula:
 - martedì 9:00 - 11:00, aula A, edificio CU019;
 - giovedì 13:00 - 15:00, aula ex-ingegneria, edificio CU034;
 - venerdì 13:00 - 15:00, aula D, edificio CU018.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Orario lezioni

- Lezioni in laboratorio (edificio CU019, piano 1, stanza 1):
 - lunedì: 9.00 - 13.00;
 - martedì: 14.00 - 18.00;
 - venerdì: 15.00 - 19.00.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Modalità di esame

- Prenotazione esame: sistema Infostud.
- Modalità di esame: colloquio orale (durante le esercitazioni di laboratorio sono previste prove pratiche su sostanze incognite).
- Lo studente che intende sostenere l'esame deve 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 di esame

- Commissione di Esame AA 2018/2019: Dott. Giuseppe La Regina (Presidente), Prof. Romano Silvestri e Dott. Antonio Coluccia.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Appelli d'esame anno accademico 2018/2019

- Primo periodo: gennaio 2019, febbraio 2019.
- Secondo Periodo: giugno 2019, luglio 2019.
- Terzo periodo: settembre 2019, settembre/ottobre 2019.
- Appelli straordinari per studenti laureandi, fuori corso, part-time, iscritti al V anno o che abbiano completato la frequenza di tutti i corsi: marzo 2019, aprile 2019, maggio 2019, novembre 2019, dicembre 2019, gennaio 2020.

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 come principi attivi, eccipienti e 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

Articolazione del corso

- Parte prima: introduzione al corso (6 ore).
- Parte seconda: sicurezza in laboratorio (6 ore).
- Parte terza: principi generali (14 ore).
- Parte quarta: analisi qualitativa inorganica (24 ore).
- Parte quinta: sostanze di interesse farmaceutico e tossicologico (4 ore).
- Parte sesta: Farmacopee Ufficiali e Medicamenta (2 ore)
- Parte sesta: esercitazioni di laboratorio (60 ore).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Corredo di laboratorio: materiale fornito da non restituire

- Facciale filtrante (mascherina) EN 149, qtà 1
- Guida relativa al rischio chimico nelle sostanze e miscele pericolose, qtà 1
- Guida relativa alle misure comportamentali da seguire nei laboratori chimici, qtà 1
- Occhiali di protezione EN 166, qtà 1
- Vademecum per la sicurezza, qtà 1

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Corredo di laboratorio: materiale fornito da restituire

- Bacchetta in vetro, qtà 2
- Becker in vetro pyrex, qtà 1
- Beuta in vetro pyrex, qtà 1
- Capsula in porcellana, qtà 1
- Imbuto in vetro, qtà 1
- Mortaio in porcellana con pestello, qtà 1
- Piastra in porcellana, qtà 1
- Pinza in legno, qtà 1
- Pinza in metallo, qtà 1

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Corredo di laboratorio: materiale fornito da restituire

- Porta provette in plastica, qtà 1
- Porta tubicini in legno, qtà 1
- Provetta graduata in vetro per centrifuga (fondo conico), qtà 5
- Provetta in vetro di tipo batteriologico (fondo tondo), qtà 5
- Spatola in acciaio, qtà 2
- Tettarella in gomma o lattice, qtà 2
- Vetrino al cobalto, qtà 1
- Vetrino da orologio, qtà 2

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Corredo di laboratorio: materiale acquistato dallo studente

- Accendino, qtà 1
- Bustina in plastica trasparente per facciale filtrante, qtà 1
- Bustina in plastica trasparente per occhiali di protezione, qtà 1
- Camice di cotone bianco con elastico ai polsi, qtà 1
- Cartina indicatrice universale per la misurazione del pH in rotolo o strisce, qtà 1
- Filo di platino su bacchetta in vetro, qtà 1
- Forbici con punta arrotondata, qtà 1

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Corredo di laboratorio: materiale acquistato dallo studente

- Panno multiuso da cucina, qtà 1
- Pennarello vetrografico (Sharpie), qtà 1
- Quaderno di laboratorio in formato A5 con copertina rigida, qtà 1
- Spugna da cucina, qtà 1

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Corredo di laboratorio: materiale acquistato dallo studente

- Vetro Scientifica s.r.l.: Via dei Volsci 90, 00185 – Roma (RM).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Corredo di laboratorio: materiale acquistato dallo studente

Anno Accademico 2018/2019

Le prenotazioni al corso e al laboratorio didattico verranno chiuse inderogabilmente il giorno 23 settembre 2018

Docente:
Giuseppe La Regina

Data:
mercoledì, 22 agosto 2018, 19:35

Chiusura prenotazioni:
domenica, 23 settembre 2018, 23:55 Prenotazioni chiuse





Richieste
87/∞

Informazioni generali Gestione prenotazioni

Posizione nell'elenco di prenotazione: 1

Prenotazioni Visualizza anche le prenotazioni annullate

Download tabella dati come

#	Nome / Cognome	Codice identificativo	Prenotato il
1	 Giuseppe La Regina		22 agosto 2018, 19:40
2	 sara ortenzi	1792466	23 agosto 2018, 12:10
3	 valentina scarpetti	1814734	23 agosto 2018, 12:11
4	 Camilla Marcocci	1791992	23 agosto 2018, 14:20

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

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Testi consigliati

- A. Araneo. *Chimica analitica qualitativa*. III Edizione, 1993, Ambrosiana Milano.
- D. C. Harris. *Fondamenti di chimica analitica quantitativa*. I Edizione, 2017, Zanichelli.
- D. C. Harris. *Chimica analitica quantitativa*. III Edizione, 2017, Zanichelli.
- Savelli F.; Bruno O. *Analisi chimico-farmaceutica*. I Edizione, 2005, Piccin.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Testi consigliati

- D. S. Hage; J. D. Carr. *Chimica analitica e analisi quantitativa*. I Edizione, 2012, Piccin.
- A. Peloso. *Analisi chimica qualitativa inorganica. Vol I*. I Edizione, 1991, Libreria Cortina Padova.
- A. Peloso. *Analisi chimica qualitativa inorganica. Vol II*. I Edizione, 1991, Libreria Cortina Padova.
- F. Manna. *Analisi dei medicinali. Parte prima*. II Edizione, 1996, CISU.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Testi consigliati

- F. Manna. *Analisi dei medicinali. Guida pratica di laboratorio*. I Edizione, 2000, CISU.
- P. Barbetti; M. G. Quaglia. *L'analisi qualitativa in chimica farmaceutica e tossicologica inorganica*. I Edizione, 1992, Margiacchi - Galeno.
- A. Gasco; F. Gualtieri; C. Melchiorre. *Chimica farmaceutica*. I Edizione, 2015, Casa Editrice Ambrosiana.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

Testi consigliati

- *Farmacopea Ufficiale Italiana*. XII Edizione, 2008, Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato.
- *Farmacopea Ufficiale Italiana*. X Edizione, 1998, Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato.
- *European Pharmacopoeia*. 9th Edition, 2016, Council of Europe.
- 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 2017/2018



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

REPORT VERBALIZZAZIONE

Docente: LA REGINA GIUSEPPE
a.a. 2017/2018
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	2017/2018	02/03/2018	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	2017/2018	02/03/2018	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	2017/2018	06/04/2018	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	2017/2018	06/04/2018	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	2017/2018	07/09/2018	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	2017/2018	07/09/2018	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	2017/2018	11/01/2019	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	2017/2018	11/01/2019	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 2017/2018

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	2017/2018	11/05/2018	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	2017/2018	11/05/2018	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	2017/2018	14/12/2018	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	2017/2018	14/12/2018	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	2017/2018	16/11/2018	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	2017/2018	16/11/2018	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	2017/2018	22/06/2018	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	2017/2018	22/06/2018	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	2017/2018	23/02/2018	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	2017/2018	23/02/2018	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	2017/2018	26/01/2018	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	2017/2018	26/01/2018	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	92	92	0	89	89	0	3	0
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE [LMCU (DM 270/04) - ORDIN. 2010] - LM-13	A	2017/2018	27/07/2018	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	2017/2018	27/07/2018	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	2017/2018	28/09/2018	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	2017/2018	28/09/2018	ANALISI CHIMICO FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I(codice: 1022761) CHIM/08 10 CFU	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT					99	99	0	95	95	0	4	0

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 formato 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: 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), 2,7% (2015/2016), 1,1% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 1,3% (2014/2015), 2,7% (2015/2016), 1,1% (2016/2017), 1,2 % (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 45,6% (2013/2014), 30,3 % (2014/2015), 20,5% (2015/2016), 13,0% (2016/2017), 36,9 % (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 50,0% (2013/2014), 65,8% (2014/2015), 74,0% (2015/2016), 84,8% (2016/2017), 61,9 % (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: domande & risposte

- Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
 - ✓ Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015), 1,4% (2015/2016), 0% (2016/2017), 1,2% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 2,6% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 1,2% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 30,9% (2013/2014), 11,8% (2014/2015), 6,8% (2015/2016), 7,6% (2016/2017), 11,9% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 64,7% (2013/2014), 85,5% (2014/2015), 91,8% (2015/2016), 92,4% (2016/2017), 85,7% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: domande & risposte

- Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?
 - ✓ Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 1,1% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 1,3% (2014/2015) , 1,4% (2015/2016), 2,2% (2016/2017), 1,2% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 27,9% (2013/2014), 10,5% (2014/2015) , 8,2% (2015/2016), 3% (2016/2017), 14,3% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 67,6% (2013/2014), 88,2% (2014/2015) , 90,4% (2015/2016), 93,5% (2016/2017), 84,5% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: domande & risposte

- Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?
 - ✓ Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 1,1% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 2,9% (2013/2014), 5,3% (2014/2015), 1,4% (2015/2016), 2,2% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 36,8% (2013/2014), 10,5% (2014/2015), 5,5% (2015/2016), 5,4% (2016/2017), 8,3% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 60,3% (2013/2014), 84,2% (2014/2015), 93,2% (2015/2016), 91,3% (2016/2017), 91,7% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: 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), 2,7% (2015/2016), 0% (2016/2017), 2,4% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 7,4% (2013/2014), 6,6% (2014/2015), 4,1% (2015/2016), 3,3% (2016/2017), 10,7% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 36,8% (2013/2014), 19,7% (2014/2015), 6,8% (2015/2016), 10,9% (2016/2017), 28,6% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 54,4% (2013/2014), 71,1% (2014/2015), 86,3% (2015/2016), 85,9% (2016/2017), 58,3% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: domande & risposte

- Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?
 - ✓ Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 1,5% (2013/2014), 1,3% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 42,6% (2013/2014), 13,2% (2014/2015), 6,8% (2015/2016), 3,3% (2016/2017), 9,5% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 55,9% (2013/2014), 85,5% (2014/2015), 93,2% (2015/2016), 96,7% (2016/2017), 90,5% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: domande & risposte

- Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
 - ✓ Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 8,8% (2013/2014), 2,6% (2014/2015), 1,4% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 42,6% (2013/2014), 17,1% (2014/2015), 16,4% (2015/2016), 10,9% (2016/2017), 16,7% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 48,5% (2013/2014), 80,3% (2014/2015), 82,2% (2015/2016), 89,1% (2016/2017), 83,3% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: domande & risposte

- Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?
 - ✓ Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: - (2013/2014), 0% (2014/2015), 1,4% (2015/2016), 0% (2016/2017), 2,4% (2017/2018), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 22,1% (2013/2014), 3,9% (2014/2015), 4,1% (2015/2016), 1,1% (2016/2017), 2,4% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 73,5% (2013/2014), 96,1% (2014/2015), 91,8% (2015/2016), 96,7% (2016/2017), 97,60% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: 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), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 2,9% (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 32,4% (2013/2014), 6,6% (2014/2015), 4,1% (2015/2016), 3,3% (2016/2017), 10,7% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 64,7% (2013/2014), 93,4% (2014/2015), 91,8% (2015/2016), 96,7% (2016/2017), 89,3% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: domande & risposte

- Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?
 - ✓ Decisamente no: - (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 25,0% (2013/2014), 5,3% (2014/2015), 1,4% (2015/2016), 4,3% (2016/2017), 10,7% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 70,6% (2013/2014), 94,7% (2014/2015), 95,9% (2015/2016), 95,7% (2016/2017), 89,3% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: domande & risposte

- E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento?
 - ✓ Decisamente no: - (2013/2014), 1,3% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 4,4% (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 30,9% (2013/2014), 3,9% (2014/2015), 2,7% (2015/2016), 6,5% (2016/2017), 7,1% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 64,7% (2013/2014), 94,7% (2014/2015), 97,3% (2015/2016), 93,5% (2016/2017), 92,9% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: domande & risposte

- Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?
 - ✓ Decisamente no: 1,5% (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).
 - ✓ Più no che sì: 2,9% (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 1,2% (2017/2018).
 - ✓ Più sì che no: 38,2% (2013/2014), 11,8% (2014/2015), 5,5% (2015/2016), 10,9% (2016/2017), 8,3% (2017/2018).
 - ✓ Decisamente sì: 57,4% (2013/2014), 88,2% (2014/2015), 94,5% (2015/2016), 89,1% (2016/2017), 90,5% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: suggerimenti

- Alleggerire il carico didattico complessivo: 6,98% (2013/2014), 1,59% (2014/2015), 7,14% (2015/2016), 0% (2016/2017), 4,1% (2017/2018).
- Aumentare l'attività di supporto didattico: 6,98% (2013/2014), 15,87% (2014/2015), 14,29% (2015/2016), 21,82% (2016/2017), 17,8% (2017/2018).
- Fornire più conoscenze di base: 9,30% (2013/2014), 7,94% (2014/2015), 7,14% (2015/2016), 14,55% (2016/2017), 8,2% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: suggerimenti

- Eliminare dal programma argomenti già trattati in altri insegnamenti: 11,63% (2013/2014), 20,63% (2014/2015), 21,43% (2015/2016), 7,27% (2016/2017), 11,0% (2017/2018).
- Migliorare il coordinamento con altri insegnamenti: 6,98% (2013/2014), 22,22% (2014/2015), 2,38% (2015/2016), 5,45% (2016/2017), 12,3% (2017/2018).
- Migliorare la qualità del materiale didattico: 16,28% (2013/2014), 9,52% (2014/2015), 9,52% (2015/2016), 9,09% (2016/2017), 5,5% (2017/2018).

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS: suggerimenti

- Fornire in anticipo il materiale didattico: 27,91% (2013/2014), 17,46% (2014/2015), 30,95% (2015/2016), 36,36% (2016/2017), 34,2% (2017/2018).
- Inserire prove d'esame intermedie: 13,95% (2013/2014), 4,76% (2014/2015), 7,14% (2015/2016), 5,45% (2016/2017), 6,8% (2017/2018).
- Attivare insegnamenti serali: - (2013/2014), 0% (2014/2015), 0% (2015/2016), 0% (2016/2017), 0% (2017/2018).

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".

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2015/2016: note

- Il professore è riuscito a rendere l'università un posto piacevole e interessante dove gli studenti non sono costretti a studiare per superare gli esami ma vogliono studiare per il semplice piacere di apprendere nuove cose. La ringrazio molto per questo. Per il bene di tutti gli studenti che verranno, non cambi mai!

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2015/2016: note

- La Regina è il professore più disponibile (e umano), fino ad ora incontrato. E' totalmente interessato agli studenti, si fa carico delle richieste di ognuno andandogli in contro. Ho apprezzato la logica del "come fare per" ottenere un risultato, piuttosto che "è così e basta". Questa è la vera differenza tra un professore capace e preparato e uno che non lo è. Grazie prof. Una studentessa.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2016/2017: note

- Professore eccezionale, molto disponibile. Mi aspettavo un primo impatto con il laboratorio decisamente diverso da come in realtà è stato: pressione, continui rimproveri per ciò che non andava subito e bene; ha cercato invece, in ogni modo, di essere presente e attento pur conferendo in noi molta fiducia e larghi spazi, correggendo con bontà e pazienza cosa andava migliorato. Molto molto felice e soddisfatta.

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2016/2017: note

- Professore carismatico, con la voglia di trasmettere il suo amore nei confronti della materia ai propri studenti. C'è sempre un'aria serena durante le sue lezioni ed è molto disponibile e vicino agli studenti. L'unica pecca è la sua parlantina molto molto veloce, ma un difetto doveva pur averlo!!!

Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I

OPIS 2017/2018: note

- Grandissimo professore, di quelli che restano dentro.