

AVVISO

TUTTI GLI ESAMI DI PROFITTO E FINALE SI TERRANNO PRESSO IL POLO DIDATTICO DEL DCCI IN VIA BONANNO, 25- PISA (DI FRONTE AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACEUTICHE).

CLASSI ASSEGNATE AL DCCI

A012	Chimica agraria
A013	Chimica e tecnologie chimiche
C240	Laboratorio di chimica e chimica industriale

Classe di abilitazione	Denominazione classi di abilitazione	n. ammessi dall'USR
A012	Chimica Agraria	3

<i>Docente responsabile</i>	<i>INSEGNAMENTI</i>	<i>Docente</i>	<i>n. CFU</i>	<i>n. ore</i>
prof. Roger Fuoco	Complementi di Chimica Generale ed Inorganica	prof. Fabio Marchetti	3	18
	Complementi di Chimica Analitica	prof. Alessio Ceccarini	3	18
	Complementi di Chimica Organica	prof. Anna Iuliano	3	18
	Chimica Agraria: Chimica del suolo	Dott. Roberto Cardelli	3	18
	Chimica Agraria: Chimica vegetale	Dott.ssa Lucia Guidi	3	18
	Chimica Agraria: Chimica degli alimenti	Dott. Mike Quartacci	3	18

Classe di abilitazione	Denominazione classi di abilitazione	n. ammessi dall'USR
A013	Chimica e tecnologie chimiche	16

<i>Docente responsabile</i>	<i>INSEGNAMENTI</i>	<i>Docente</i>	<i>n. CFU</i>	<i>n. ore</i>
prof. Roger Fuoco	Complementi di Chimica Generale ed Inorganica	prof. Fabio Marchetti	3	18
	Complementi di Chimica Analitica	prof. Alessio Ceccarini	3	18
	Complementi di Chimica Organica	prof. Anna Iuliano	3	18
	Tecnologie chimiche industriali: principi di chimica industriale	prof. Anna Raspolli Galletti	3	18
	Tecnologie chimiche industriali: - Scienza dei materiali - Chimica Fisica Industriale	- Dott. Andrea Pucci - Prof. Vincenzo Mollica	3	18
	Tecnologie chimiche industriali: laboratorio ed esercitazioni	prof. G. Galli/ prof.ssa Raspolli	3	18

Classe di abilitazione	Denominazione classi di abilitazione	n. ammessi dall'USR		
C240	Laboratorio di Chimica e Chimica Industriale	8		
<i>Docente responsabile</i>	<i>INSEGNAMENTI</i>	<i>Docente</i>	<i>n. CFU</i>	<i>n. ore</i>
prof. Roger Fuoco	Complementi di Chimica Generale ed Inorganica	prof. Fabio Marchetti	3	18
	Complementi di Chimica Analitica	prof. Alessio Ceccarini	3	18
	Tecnologie chimiche industriali: principi di chimica industriale	prof. Anna Raspolli Galletti	3	18
	Tecnologie chimiche industriali: - Scienza dei materiali - Chimica Fisica Industriale	- Dott. Andrea Pucci - Prof. Vincenzo Mollica	3	18
	Tecnologie chimiche industriali: laboratorio ed esercitazioni	prof. G. Galli/ prof.ssa Raspolli	3	18
	Norme di sicurezza in un laboratorio chimico	Prof. Patrizio Carrai	3	18

APPELLI ESAMI DI PROFITTO

1° prova scritta 18 giugno 2014, ore 15-19

1° prova orale 24 giugno 2014, ore 14.30-18.30

2° prova scritta 27 giugno 2014, ore 15-19

2° prova orale 30 giugno 2014, ore 14.30-19

ESAME FINALE DI ABILITAZIONE

21 luglio 2014, ore 9.00

Commissione dell'esame finale

Presidente: Prof. Alessio CECCARINI (Supplente Prof. Roger FUOCO)

Membro: Dott. Andrea PUCCI (supplente: Prof.ssa Anna Maria RASPOLLI)

Membro: Prof. Fabio MARCHETTI (supplente Dott. Patrizio CARRAI)

Membro: Dott. Roberto CARDELLI (supplente: Dott.ssa Lucia GUIDI)

Rappresentante USR: Prof. Pierluigi ROBINO

La prova scritta verterà su due domande per ognuna delle discipline oggetto dei corsi, a cui i corsisti dovranno rispondere avendo a disposizione quattro ore. Mentre la prova orale riguarderà aspetti di carattere generale della disciplina oggetto della prova, oltre che gli argomenti delle domande e quelli inclusi nel corso di insegnamento.

L'esame finale consiste nella redazione, illustrazione e discussione di un elaborato originale, di cui è relatore un docente del percorso PAS che coordini l'esperienza professionale pregressa con le nuove competenze acquisite. Al candidato sono concessi 10 minuti per esporre i contenuti dell'elaborato. I relatori di tesi non facenti parte della commissione invieranno al Presidente dell'esame di abilitazione PAS una proposta di punteggio in trentesimi.