

т.	ᇅ	۱.	1
ı a	nei	14	

Area SERVIZI CLINICI	Scuola di specializzazione in
Classe della specializzazione in SERVIZI CLINICI SPECIALISTICI BIOMEDICI	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA
CENTICI SI ECIMEISTICI BIOMEDICI	1 ARMINEGEOGIA E 1000160EOGIA CENTRA
Direttore della Scuola: prof. Romano Danesi	sede amministrativa Dipartimento di Medicina clinica e sperimentale

## Requisiti di ammissione

(LM= laurea magistrale; LS= laurea specialistica; VO= laurea vecchio ordinamento; AB= abilitazione all'esercizio della professione)

- LM-6 (oppure LS 6/S oppure VO in Scienze biologiche) + AB di Biologo sez. A;
- LM-7 (oppure LS 7/S oppure VO in Biotecnologie agro-industriali) + AB di Biologo sez. A;
- LM-8 (oppure LS 8/S oppure VO in Biotecnologie agro-industriali) + AB di Biologo sez. A;
- LM-9 (oppure LS 9/S oppure VO in Biotecnologie indirizzo biotecnologie farmaceutiche) + AB di Biologo sez. A;
- LM-13 (oppure LS 14/S oppure VO in Farmacia) + AB di Chimico sez. A oppure AB di Farmacista;
- LM-54 (oppure LS 62/S oppure VO in Chimica) + AB di Chimico sez. A;
- LM-42 (oppure LS 47/S oppure VO in Medicina veterinaria) + AB di Medico veterinario.

Posti a concorso per laureati non medici	Oggetto della prova di esame
	I quesiti saranno riferiti ad argomenti riconducibili al settore scientifico disciplinare BIO/14 "farmacologia"
3	Valutazione degli esami del corso di laurea La Commissione potrà valutare esami i cui moduli afferiscono al settore scientifico disciplinare BIO/14 "farmacologia". Sono esclusi i tirocini professionalizzanti, le attività a scelta o opzionali e gli insegnamenti registrati con un giudizio anziché con un voto.

## Commissione giudicatrice

Membri effettivi: Romano Danesi (presidente), Corrado Blandizzi, Guido Bocci, Luca Giovannini, Antonello Di Paolo

Supplenti:, Matteo Fornai, Luca Antonioli

Calendario prova di esame	
Data e ora	17 settembre 2019, ore 9.00
Sede	Aula PN1 Polo Porta Nuova - Via Marinello Nelli, 56122 Pisa PI

Inizio delle attività Didattiche	
Data e ora	2 novembre 2019, ore 9,00
Sede	Sezione di farmacologia, Scuola Medica, via Roma 67 Pisa