

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

**COMMISSIONI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2017-2018**

<b>ABILITÀ INFORMATICHE</b>	RAPPAZZO G.	BONACCORSI IVANA, GERMANÒ M. P., SPECIALE A.
<b>ABILITÀ LINGUISTICHE: INGLESE</b>	CUBETA G.	MICELI N., TAVIANO M. F.
<b>ANALISI DEI FARMACI I</b>	GITTO R.	DE LUCA L., DE LUCA G., BUEMI M. R.
<b>ANALISI DEI FARMACI II</b>	DE LUCA L.	GITTO R., DE LUCA G., BUEMI M. R.
<b>ANALISI DEI FARMACI III</b>	CALABRÒ M.	MACCARI R., OTTANÀ R., MICALE N.
<b>BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA</b>	IENTILE R.	DI PAOLA R., BARRECA D., LAGANÀ G., CURRÒ M.
<b>BIOLOGIA ANIMALE ED ANATOMIA UMANA</b>	SANTORO G.	CRISAFULLI C., CIRCOSTA C., RACITI R.
<b>BIOLOGIA VEGETALE FARMACEUTICA</b>	RAPISARDA A.	TAVIANO M. F., GERMANÒ M. P., MICELI N.
<b>CHIMICA ANALITICA</b>	MONDELLO L.	SCIARRONE D., DONATO P., TRANCHIDA P. Q.
<b>CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b>	BONACCORSI IVANA	TRANCHIDA P. Q., SCHIPILLITI L.
<b>CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA E FABBRICAZIONE INDUSTRIALE DEI MEDICINALI</b>	STANCANELLI R.	TOMMASINI S., VENTURA C. A., CALABRÒ M. L.
<b>CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE</b>	CALABRÒ M. L.	MICALE N., TOMMASINI S., MACCARI R., STANCANELLI R.
<b>CHIMICA FARMACEUTICA I</b>	OTTANÀ R.	MACCARI R., ZAPPALÀ M., CALABRÒ M. L.
<b>CHIMICA FARMACEUTICA II</b>	ZAPPALÀ M.	MACCARI R., OTTANÀ R., ETTARI R.
<b>CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON ELEMENTI DI CHIMICA FISICA</b>	MONSÙ SCOLARO L.	SERRONI S., DE LUCA G.
<b>CHIMICA ORGANICA</b>	KOHNKE F. H.	ROMEO R., GIOFRÈ S.
<b>CHIMICA ORGANICA SUPERIORE</b>	GIOFRÈ S.	ROMEO R., KOHNKE F.
<b>FARMACOGNOSIA</b>	OCCHIUTO F.	MICELI N., TAVIANO M. F., RACITI R.
<b>FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA</b>	CUZZOCREA S.	CIMINO F., NAVARRA M., TROMBETTA D., ESPOSITO E., PATERNITI I.
<b>FARMACOLOGIA GENERALE</b>	NAVARRA M.	TROMBETTA D., TROZZI A., CIMINO F., CRISTANI M.
<b>FISICA ED ELEMENTI DI CALCOLO MATEMATICO E STATISTICO</b>	GIORGIANNI U.	DE LUCA G., STANCANELLI R.
<b>FISIOLOGIA UMANA</b>	RACITI R.	OCCHIUTO F., MICELI N., TAVIANO M. F.
<b>LABORATORIO DI PREPARAZIONI SINTETICHE E EMISINTETICHE DI FARMACI</b>	ETTARI R.	ZAPPALÀ M., OTTANÀ R., MICALE N.
<b>LEGISLAZIONE FARMACEUTICA NAZIONALE E COMUNITARIA</b>	TOMMASINI S.	VENTURA C. A., STANCANELLI R., CALABRÒ M. L.
<b>METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA</b>	ROMEO R.	GIOFRÈ S., KOHNKE F.
<b>MICROBIOLOGIA</b>	NOSTRO A.	MARINO A., MANDALARI G.
<b>PATOLOGIA GENERALE</b>	CARREGA P.	FERLAZZO G., COSTA G., CAVALIERE R.
<b>TECNOLOGIA FARMACEUTICA</b>	VENTURA C. A.	STANCANELLI R., TOMMASINI S., CALABRÒ M. L.
<b>TOSSICOLOGIA</b>	SAIJA A.	TROZZI A., TROMBETTA D., CIMINO F., CRISTANI M., SPECIALE A.

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE E AMBIENTALI  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE**

**COMMISSIONI ESAMI DI PROFITTO A.A. 2017-2018 - DISCIPLINE A SCELTA**

<b>BIOTECNOLOGIE DELLE PIANTE MEDICINALI</b>	TAVIANO M. F.	GERMANÒ M. P., MICELI N.
<b>CHIMICA ED ANALISI DEI PRODOTTI NUTRACEUTICI</b>	MONDELLO L.	TRANCHIDA P. Q., SCIARRONE D., BONACCORSI IVANA
<b>CONTAMINAZIONE CHIMICA DEGLI ALIMENTI</b>	BONACCORSI IVANA	TRANCHIDA P. Q., CACCIOLA F., DUGO P.
<b>TECNICHE INNOVATIVE DI SEPARAZIONE E SPETTROMETRIA DI MASSA</b>	SCIARRONE D.	MONDELLO L., DONATO P., CACCIOLA F.