

SESSIONE DI LAUREA – TERZO PERIODO

A.A. 2016/17

APPELLO RISERVATO AI DOTTORANDI

CALENDARIO DISCUSSIONI

28 SETTEMBRE 2017

CORSO DI LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

SALA RIUNIONI DI DIREZIONE

ORA	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE	PRESIDENTE
8.30	Nicoletto Giulia	Sissi	Mattarei	Dalla Via
9.15	Cabelle Chiara	Moro	Dalla Via	Sissi
10.00	Vaccarin Christian	Marzaro G.	Gandin	Sissi
10.45	Bissarro Maicol	Moro	Marzaro G.	Di Marco
11.30	Bonanni Andrea	Scrimin	Di Marco	Moro

SI AVVISANO I LAUREANDI CHE DEVONO INVIARE COPIA DELLA TESI, VIA E-MAIL E IN FORMATO PDF (POSSIBILMENTE PROTETTO), A TUTTI I COMPONENTI DELLA COMMISSIONE DI DISCUSSIONE.

CORSO DI LAUREA in PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES - BIOTECNOLOGIE

FARMACEUTICHE

SALA RIUNIONI DI DIREZIONE

ORA	LAUREANDO	RELATORE	CONTRORELATORE	PRESIDENTE
12.30	Carraro Caterina	B. Gatto	N. Ferri	P. Polverino de Laureto

SESSIONE DI LAUREA - TERZO PERIODO A.A. 2016/17

APPELLO RISERVATO AI DOTTORANDI

CALENDARIO PROCLAMAZIONI

28 SETTEMBRE 2017

AULA 7

CORSO DI LAUREA in FARMACIA

Ore 14.30.

Presidente: S. Moro

Commissione: C. Sissi, B. Gatto, L. Dalla Via, M.G. Ferlin, G. Marzaro
(rappresentante Ordine dei Farmacisti)

Supplenti: V. Gandin, G. Zagotto

Laureando	Relatore
Hyeraci Mariafrancesca	Dalla Via

CORSO DI LAUREA in PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES - BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Ore 14.45

Presidente: S. Moro

Commissione: C. Sissi, B. Gatto, N. Ferri, M.G. Ferlin, G. Marzaro, M. Zancato

Supplenti: V. Gandin, G. Zagotto

Laureando	Relatore
Carraro Caterina	Gatto

CORSO DI LAUREA in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Ore 15.00

Presidente: S. Moro

Commissione: C. Sissi, B. Gatto, N. Ferri, M.G. Ferlin, G. Marzaro, (rappresentante Ordine dei Farmacisti)

Supplenti: V. Gandin, G. Zagotto

Laureando	Relatore
Vaccarin Christian	Marzaro
Bissarro Maicol	Moro
Cabrelle Chiara	Moro
Nicoletto Giulia	Sissi
Bonanni Andrea	Scrimin

PROCLAMAZIONI LAUREE CTF e FARMACIA

Si avvisano i laureandi in CTF e Farmacia (appello per dottorandi) che per la proclamazione è necessario presentare il lavoro di tesi in formato Power-Point 2003 (max 5-7 slides) con il Template scaricabile dal sito del Dipartimento di Scienze del Farmaco (*Link per laurearsi- modalità discussioni tesi - template presentazione*).