

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES – BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE

SESSIONE DI LAUREA a. a. 2018 – 2019 TERZO PERIODO

CALENDARIO DISCUSSIONI

Venerdì 13 dicembre 2019

Sala Riunioni 1 Dipartimento di Scienze del Farmaco

Ore	Candidato	Relatore	Controrelatore	Presidente
14.00	RUOCCO VALENTINA	P. Polverino De Laureto	S. Richter	D. Sandonà
14.45	BADESSO SARA	D. Sandona	P. Polverino De Laureto	C. Bolego
15.30	SERENO FERDINANDO	D. Sandonà	C. Bolego	P. Polverino De Laureto
16.15	ROSSINI MICHELA	P. Polverino De Laureto	B. Spolaore	C. Bolego
17:00	SANTIN MARCO	P. Polverino De Laureto	N. Ferri	B. Gatto
17:45	VESCOVO MADDALENA	B. Gatto	D. Sandonà	P. Polverino De Laureto

Sala Riunioni di Direzione Dipartimento di Scienze del Farmaco

Ore	Candidato	Relatore	Controrelatore	Presidente
16.00	CARICATO ANGELA	P. Brun	S. Richter	S. Salmaso
16.45	ZAGHI ELENA	S. Salmaso	G. Pasut	S. Richter
17.30	COLUZZI ARIANNA	S. Salmaso	G. Pasut	S. Richter

Si raccomanda alle commissioni il massimo rispetto degli orari

CALENDARIO DISCUSSIONI

Lunedì 16 dicembre 2019

Sala Riunioni di Direzione Dipartimento di Scienze del Farmaco

Ore	Candidato	Relatore	Controrelatore	Presidente
11.00	LEUCCI ANDREA	E. De Filippis	B. Spolaore	C. Bolego
11.45	NATALI GIULIA	M. Mattarei	G. Marzaro	P. Polverino De Laureto
12.30	MARAN ELISABETTA	P. Caliceti	D. Sandonà	P. Polverino De Laureto

Si raccomanda alle commissioni il massimo rispetto degli orari

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGIES – BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE
SESSIONE DI LAUREA a. a. 2018 – 2019 TERZO PERIODO**

CALENDARIO PROCLAMAZIONI

Lunedì 16 dicembre 2019

Aula 2 del Dipartimento di Scienze del Farmaco

Commissione:

Presidente: S. Salmaso

Componenti: P. Polverino De Laureto, B. Gatto, G. Pasut, D. Sandonà

Supplenti: C. Bolego, S. Mandruzzato

Ore 15.00

Laureandi: S. Badesso, A. Caricato, A. Coluzzi, A. Leucci

Ore 15.25

Laureandi: E. Maran, G. Natali, Rossini, V. Ruocco

Ore 15.50

Laureandi: M. Santin, F. Sereno, M. Vescovo, E. Zaghi.