



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"
COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE

- **Ai Sigg. Docenti**
della CLASSE LM-13 Ciclo Unico
In "Farmacia e Farmacia Industriale"
L o r o S e d i

- All'attenzione
della **Dott.ssa Loredana SCIMONELLI**
della Segreteria Studenti
Classe Lm-13 Ciclo Unico in "Farmacia e Farmacia Industriale"
Viale delle Scienze
loredana.scimonelli@unipa.it

- All'attenzione
del **Sig. Dora AGNELLO**
della Segreteria Studenti
dora.agnello@unipa.it

Oggetto: Esami di Laurea - **Corso di Laurea in Farmacia, - SESSIONE STRAORDINARIA dell'a.a. 2019/2020 - prolungamento.**

Si trasmette la composizione delle Commissioni degli esami di laurea della **SESSIONE STRAORDINARIA proroga dell'a.a. 2019/2020** - Corso di Laurea in Farmacia.
Gli esami si svolgeranno nell'Aula "F. Angelico" di Via Archirafi, 32, nei seguenti giorni:

◆ **lunedì 7 giugno 2021** **inizio alle ore 09,30**

Si invitano, cortesemente, i Colleghi a rispettare l'orario d'inizio fissato.

Cordiali saluti.

IL COORDINATORE
F.to PROF. LUISA TESORIERE

N.B. – Gli studenti all'atto della proclamazione indosseranno la toga.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE"
COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE

COMMISSIONE ESAMI DI LAUREA

CORSO DI LAUREA IN FARMACIA - SESSIONE STRAORDINARIA - A.A. 2019/2020

Seduta di Lunedì 7 giugno 2021 - inizio alle ore 09,30 - Aula "F. Angelico" di Via Archirafi, 32

PROF.	DIANA PATRIZIA	PRESIDENTE
DOTT.	LA GUARDIA MAURIZIO	SEGRETARIO
PROF.	AVELLONE GIUSEPPE	
DOTT.	CASCIOFERRO STELLA MARIA	
PROF.	CAMPANELLA CLAUDIA	
DOTT.	D'OCA MARIA CRISTINA	
PROF.	DE CARO VIVIANA	
DOTT.	LABBOZZETTA MANUELA	
PROF.	LAZZARA GIUSEPPE	
DOTT.	PINTAUDI ANNA MARIA	
DOTT.	VENTURELLA FABIO	

S U P P L E N T I

DOTT.	BONGIORNO DAVID
DOTT.	PLESCIA FABIANA
PROF.	TUTONE MARCO

I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine dalle ore 09,30

CANDIDATI	RELATORI TESI	TITOLO TESI
BOTTA MARGHERITA MATICOLA <input type="text"/> CORSO 286	VENTURELLA FABIO	Strategia di prevenzione nell'abuso di alcol in gravidanza. TESI COMPILATIVA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN "FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE" COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE

COMMISSIONE ESAMI DI LAUREA

CORSO DI LAUREA IN FARMACIA - SESSIONE STRAORDINARIA - A.A. 2019/2020

Seduta di Lunedì 7 giugno 2021 - inizio alle ore 09,30 - Aula "F. Angelico" di Via Archirafi, 32

PROF.	DIANA PATRIZIA	PRESIDENTE
DOTT.	LA GUARDIA MAURIZIO	SEGRETARIO
DOTT.	CASCIOFERRO STELLA MARIA	
PROF.	CAMPANELLA CLAUDIA	
DOTT.	D'OCA MARIA CRISTINA	
PROF.	DE CARO VIVIANA	
DOTT.	LABBOZZETTA MANUELA	
PROF.	LAZZARA GIUSEPPE	
DOTT.	VENTURELLA FABIO	

S U P P L E N T I

DOTT.	BONGIORNO DAVID
DOTT.	PLESCIA FABIANA
PROF.	TUTONE MARCO

I Candidati discuteranno la tesi secondo il seguente ordine dalle ore 10,00

CANDIDATI	RELATORI TESI	TITOLO TESI
CALDERONE RICCARDOALBERTO MATICOLA <input type="text"/> CORSO 2018	LAZZARA GIUSEPPE	Problematiche relative alla caratterizzazione chimico-fisiche di formulazioni di interesse farmaceutico. TESI COMPILATIVA
CARLINO MARIA CLARA MATICOLA <input type="text"/> CORSO 2018	DE CARO VIVIANA	Veicoli non convenzionali per la somministrazione topica di farmaci ed attivi cosmetici nella terapia della psoriasi TESI COMPILATIVA
D'AMICO GIUSEPPA MATICOLA <input type="text"/> CORSO 2018	CAMPANELLA CLAUDIA Correlatori: -Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto - Dott.ssa Radha Santonocito	Chaperoni molecolari e mirna regolatori in un modello di carcinoma papillare TESI SPERIMENTALE
GIACONIA MARTINA MATICOLA <input type="text"/> CORSO 2018	DIANA PATRIZIA CASCIOFERRO STELLA MARIA	Sintesi e valutazione dell'attività di inibizione della formazione di biofilm batterici di buovi derivati a struttura tiadiazolo primidinonica TESI SPERIMENTALE
MATRANGA GIULIA MATICOLA <input type="text"/> CORSO 2018	LABBOZZETTA MANUELA	Valutazione della citotossicità di derivati dell'Acido Oleanolico e del lupeolo su modello di Leucemia Promielocitica Acuta e Analisi del Coinvolgimento di NF-κB TESI SPERIMENTALE