

**Esami di Laurea – 27 marzo 2019 ore 9.00 Edificio C6, aula Grande**  
**Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA**

**Presidente di Commissione: Sava**

**Commissione:** Calabretti, Florio, Lagatolla, Mamolo, Romano, Zampieri

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Lettore</b>	<b>Tesi</b>
09:00	BIANCHINI SARA	SAVA		MAMOLO	Controllo farmacologico delle ipercolesterolemie e potenziale ruolo dei nutraceutici
09:20	CARDONE ALESSIA	LAGATOLLA		ROMANO	Meningite da meningococco: patogenesi e sistemi di prevenzione
9:40	DEL TORRE ISABELLA	ROMANO		FLORIO	Dieta e longevità: effetti della restrizione calorica sull'invecchiamento
10:00	FORNASARI MAURIZIO	ROMANO		SAVA	Ruoli fisiologici e patologici del Sistema Citocromo P450
10:20	MARGITIC KATJA	CALABRETTI		ZAMPIERI	Integratori vitaminici: reale biodisponibilità dei principi attivi liposolubili
10:40	TONETTI ANDREA	MAMOLO	ROMANO	CALABRETTI	Terapia del morbo di Alzheimer: prospettive future
11:00	ZACCHELLO GIORGIA	MAMOLO	ZAMPIERI	LAGATOLLA	La candida glabrata: terapie e prospettive future

Gli orari riportati sono indicativi.

Si ricorda che i Candidati debbono contattare in tempi brevi via e-mail il proprio Lettore

**Corso di Laurea in INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO**

**Presidente di Commissione: Sava**

**Commissione:** Calabretti, Florio, Lagatolla, Romano

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Lettore</b>	<b>Tesi</b>
11:30	BUDINIC ALESSIA	SAVA			Approccio terapeutico al diabete mellito tipo 2

**Esami di Laurea – 27 marzo 2019 ore 15.00 Edificio C6, aula Grande**  
**Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA**

**Presidente di Commissione:** Prato

**Commissione:** Bernareggi, Florio, Procida, Sartoretti, Tubaro, Varnavas

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Letto</b>	<b>Tesi</b>
15:00	BONASERA ROSSELLA	FLORIO		SARTORETTI	Impiego di Sativex in pazienti affetti da sclerosi multipla
15:20	CACCIA VALERIA	PROCIDA		FLORIO	La soia: matrice vegetale d'elezione per la formulazione dei prodotti dietetici
15:40	KOSTOVIĆ LAURA	VARNAVAS		PROCIDA	Le funzioni del gruppo nitrilico nei principi attivi.
16:00	STEFANOVIC MARINA	TUBARO	PELIN	BERNAREGGI	Caratterizzazione degli effetti irritanti della Palitossina impiegando un modello di epidermide umana ricostituita (SPERIMENTALE)
16:30	TREVISAN LIVIA	SARTORETTI		PRATO	La deontologia e l'etica in farmacia a fronte dell'avvento del capitale
17:00	TULLIO BEATRICE	PRATO	VAZQUEZ	VARNAVAS	Carbon-Nanodots dopati con azoto: studi di fluorescenza per possibili applicazioni in bioimaging e come sensori chimici (SPERIMENTALE)
17:20	ZAFRET ALESSIA	TUBARO		SARTORETTI	Moringa oleifera Lam.: un possibile fitoterapico per il futuro
17:40	ZANIN ALICE	BERNAREGGI		VARNAVAS	L'elettrostimolazione per la riabilitazione post-ictus

Gli orari riportati sono indicativi.

Si ricorda che i Candidati debbono contattare in tempi brevi via e-mail il proprio Letto.

**Esami di Laurea – 28 marzo 2019 ore 9.00 Edificio C6, aula Grande**  
**Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE**

**Presidente di Commissione: Spalluto**

Commissione: Lagatolla, Mamolo, Nitti, Perissutti, Voinovich, Zampieri

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Lettore</b>	<b>Tesi</b>
09:00	ATRISSI JAD	LAGATOLLA		SPALLUTO	Analisi dei determinanti di resistenza di Pseudomonas aeruginosa isolati da pazienti affetti da fibrosi cistica
09:30	CAPODURO GIANLUCA	PERISSUTTI	HERRERO VANRELL	LAGATOLLA	preparazione di differenti formulazioni di microparticelle di PLGA caricate con dexametasone
10:00	DE BIASI SABRINA	MAMOLO	ZAMPIERI	NITTI	Nuovi derivati a nucleo 1,4-ossazinonico a potenziale attività antimicobatterica.
10:30	GIARRUSSO MICHELA	SPALLUTO		PERISSUTTI	Regioselective and stereospecific synthesis of the fatty acids present in Phormidolides B-D
11:00	VUKUSIC JANA	NITTI		SPALLUTO	Ottimizzazione delle condizioni di reazione di cross- metatesi per la sintesi di acidi idrossialcanoici chirali non racemi
11:30	SAMORÈ ALBERTO	ZAMPIERI	MAMOLO	VOINOVICH	Lo spacer 1,4-diazepanico in nuovi derivati quali potenziali ligandi del recettore sigma.
12:00	SCANDURRA ANNALISA	VOINOVICH	LIONETTI	NITTI	Studio applicativo del glicogeno in prodotti anidri di cosmetica decorativa e valutazioni di effetto idratante per un'emulsione O/A

Gli orari riportati sono indicativi.

Si ricorda che i Candidati debbono contattare in tempi brevi via e-mail il proprio Lettore.

**Esami di Laurea – 28 marzo 2019 ore 15.00 Edificio C6, aula Grande**  
**Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE**

**Presidente di Commissione: Tubaro**

Commissione: D'Andrea, Farnetti, Gianferrara, Papadia, Pelin, Stocco

	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>	<b>Letto</b>	<b>Tesi</b>
15:00	CASAGRANDE VALENTINA	TUBARO	PELIN	D'ANDREA	Effetti a lungo termine di grafene e grafene ossido su cheratinociti umani in seguito ad esposizioni ripetute per 6 mesi
15:30	CAVARZERANI ENRICO AMEDEO	STOCCO	GENOVA BONIFACIO PAGARIN	GIANFERRARA	Sviluppo di protocolli analitici per la determinazione di metaboliti tiopurinici in matrici biologiche tramite spettroscopia SERS
16:00	ROS DIMITRI	FARNETTI	GIANFERRARA	PELIN	Ossidazione selettiva di alcoli catalizzata da complessi di ferro: studio della natura del legante azotato
16:30	TOMMASI SILVIA	D'ANDREA	BANDIERA PASSAMONTI	STOCCO	Sviluppo di un biorecettore per la determinazione della bilirubina libera in mezzi acquosi
17:00	TOSONE LISA	PAPADIA	MASSA PALCIC	FARNETTI	Studio su aderenza terapeutica e continuità prescrittiva dei farmaci cardiovascolari nei percorsi assistenziali ospedale-territorio
17:30	ZIBARDI CRISTINA	STOCCO	PIOMELLI	PAPADIA	Analisi quantitativa del THC ed i suoi principali metaboliti tramite LC/MS-MS

Gli orari riportati sono indicativi.

Si ricorda che i Candidati debbono contattare in tempi brevi via e-mail il proprio Letto.