**Esami di Laurea** – **22 marzo 2022 ore 09:00 – Edificio C11 – Sala Consiglio I piano**

**Corso di Laurea a ciclo unico in Farmacia e CTF**

**Presidente di Commissione: Beatrice PERISSUTTI / Silvano GEREMIA**

**Commissione**: Stephanie FEDERICO, Silvano GEREMIA, Cristina LAGATOLLA, Sabina LICEN, Mariagrazia MAMOLO

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Candidato** | **Relatore** | **Correlatore** | **Lettore** | **Tesi** |
| 9:00 | BIANCO Emma | Perissutti | Hasa | Lagatolla | Sintesi meccanochimica e caratterizzazione chimico-fisica di nuovi sistemi multicomponente di Praziquantel e Niclosamide (SperimentaleE) |
| 9:30 | FAVERO Lorenzo | Federico |  | Perissutti | DYRK1A e il potenziale terapeutico dei suoi inibitori (Compilativa) |
| 9:50 | QUADRINI Lucrezia | Geremia |  | Perissutti | Clonaggio e produzione della proteina FXR per studi biocristallografici (Sperimentale) |
| 10:20 | QUALIZZA Danila | Sartoretti |  | Licen | La resilienza delle farmacie rurali (Compilativa) |
| 10:40 | ROCCO Alessandro | Federico | Cescon, Grieco | Licen | Creazione di un database e sintesi di inibitori CD73 (Sperimentale) |
| 11:10 | MEZZAROBBA Marica | Lagatolla | Esposito, Bonifacio | Sartoretti  | Utilizzo del SERS per la valutazione dell’impronta metabolica del microbiota batterico in campioni di feci da pazienti celiaci in regime alimentare libero e privo di glutine (Sperimentale) |
| 11:40 | POLO DEL VECCHIO Marika | Federico | Cescon | Geremia | Sviluppo di inibitori [1,2,4]triazolo[1,5-a][1,3,5]triazinici della protein chinasi CK1: studio di sostituenti diamminici (Sperimentale) |

Gli orari riportati sono indicativi.

**NOTA: ogni Candidato deve contattare il proprio lettore in tempi brevi via e-mail, ed inviare, previo accordo con il Relatore, una copia della tesi in pdf, a tutti i membri della Commissione.**

**Esami di Laurea** – **22 marzo**  **2022 ore 15.00 - Edificio C11 – Sala Consiglio I piano**

**Corso di Laurea a ciclo unico in Farmacia e CTF**

**Presidente di Commissione: Paola D’ANDREA**

**Commissione**: Alberta BERGAMO, Sabina PASSAMONTI, Filippo PRENCIPE, Silvio SOSA, Guglielmo ZINGONE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Candidato** | **Relatore** | **Correlatore** | **Lettore** | **Tesi** |
| 15:00 | BEVC Andreja | Passamonti |  | Zingone | The gut microbiota-brain axis as a new therapeutic target in neurodegenerative disorders (Compilativa) |
| 15:20 | RESTOVIC Iva | Zingone |  | Sosa | Rischi associati agli ingredienti cosmetici (Compilativa) |
| 15:40 | XAUSA Elisabetta | D’Andrea |  | Sosa | I CORPI CHETONICI NEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE. Non solo fonte di energia: i possibili meccanismi d’azione e la loro applicazione terapeutica (Compilativa) |
| 16:00 | BURGIO Andrea Marco | Sosa |  | Prencipe | Iperico e depressione (Compilativa) |
| 16:20 | LINIC Matea | Sosa |  | Zingone | L’olio essenziale di *Lavandula angustifolia* Miller: costituenti chimici ed effetti sul sistema nervoso centrale (Compilativa) |
| 16:40 | BELTRAMINI Davide | Bergamo |  | Prencipe | Personalizzazione della terapia antipsicotica: nuove frontiere della farmacogenetica (Compilativa) |
| 17:00 | D’ONOFRIO Chiara | Bergamo |  | D’Andrea | Il problema della cardiotossicità nelle terapie antineoplastiche (Compilativa) |
| 17:20 | ZONGARO Sara | Zingone | Hasa | D’Andrea | Modifica delle proprietà chimico-fiiche dell’ibuprofene mediante comacinazione (Sperimentale) |

Gli orari riportati sono indicativi.

**NOTA: ogni Candidato deve contattare il proprio lettore in tempi brevi via e-mail, ed inviare, previo accordo con il Relatore, una copia della tesi in pdf, a tutti i membri della Commissione.**

**Esami di Laurea** – **23 marzo 2022 ore 9.00 - Edificio C11 – Sala Consiglio I piano**

**Corso di Laurea a ciclo unico in CTF**

**Presidente di Commissione: Dario VOINOVICH**

**Commissione**: Emanuele CAROSATI, Dritan HASA, Maria Grazia MAMOLO, Patrizia NITTI, Marco PELIN, Daniele ZAMPIERI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Candidato** | **Relatore** | **Correlatore** | **Lettore** | **Tesi** |
| 9:00 | DIANA Alessia | Voinovich | Biasin | Carosati | Sistema lipidico innovativo a basa di palmitoiletanolamide (PEA): aspetti tecnologici e farmacocinetici (Sperimentale) |
| 9:30 | PARONI Lorenzo | Mamolo | Zampier | Voinovich | Sintesi e valutazione biologica di nuovi composti ibridi con affinità mista sigma-1/GluN2B ad azione antiossidante e neuroprotettiva (Sperimentale) |
| 10:00 | BRAIDO Debora | Mamolo | Calabretti, De Rosso, Flamini | Hasa | Utilizzo di tecniche analitiche multi-comprensive per lo studio delle potenzialità enologiche e nutraceutico/farmacologiche di uve da incroci *V. vinifera* (Raboso veronese x Sultanina) (Sperimentale) |
| 10:30 | TURCHETTI Sara | Pelin | Carlin | Hasa | Valutazione degli effetti *in vitro* a livello bronchiale di materiali a base di grafene (Sperimentale) |
| 11:00 | DE CONTO Marco | Zampieri | Fortuna, Minovski | Nitti | In *silico* design of antibody fragments for (bio)molecular detection and theragnostic applications: for example of p53 reactivation (Sperimentale) |
| 11:30 | CATTAG Federico | Pelin | Carlin | Zampieri | Potenziale inibitorio di sostanze antiossidanti sugli effetti cutanei *in vitro* della palitossina (Sperimentale) |
| 12:00 | DANIELIS Sofia | Hasa |  | Carosati | Screening e ingegnierizzazione di cocristalli ternari e quaternari (Sperimentale) |
| 12:30 | GEROLIMETTO Giorgia | Hasa | Santaniello | Pelin | Un approccio industriale per lo sviluppo di proliposomi solidi contenenti FANS (Sperimentale) |
| 13:00 | SORGON Camilla | Mamolo | Calabretti | Pelin | Misure di riflettanza per la caratterizzazione dei prodotti di Maillard nei latti formula per l’infanzia (Sperimentale) |
| 13:30 | TABARO Beatrice | Hasa | Battistin | Zampieri | Strategie formulative e criticità nella preparazione di solari hawaiian compliant (Sperimentale) |

Gli orari riportati sono indicativi.

**NOTA: ogni Candidato deve contattare il proprio lettore in tempi brevi via e-mail, ed inviare, previo accordo con il Relatore, una copia della tesi in pdf, a tutti i membri della Commissione.**

**Esami di Laurea** – **23 marzo 2022 ore 14.30 - Edificio C11 – Sala Consiglio I piano**

**Corso di Laurea a ciclo unico in CTF**

**Presidente di Commissione: Gabriele STOCCO**

**Commissione**: Tatiana DA ROS, Stephanie FEDERICO, Sabrina PACOR, Giampiero SPALLUTO, Alessandro TOSSI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Candidato** | **Relatore** | **Correlatore** | **Lettore** | **Tesi** |
| 14.30 | ARU Martina | Stocco | Zudei, Franca | Tossi | Farmacogenetica e personalizzazione della terapia della leucemia linfoblastica acuta pediatrica: studi clinici e *in vitro* (Sperimentale) |
| 15:00 | BADO Valentina | Pacor | Caporae | Federico | Citotossicità di potenziali peptidi antimicrobici identificati nel genoma della tenia (Sperimentale) |
| 15:30 | PALLADIN Anna Sofia | Tossi | Platt F, Platt N: | Spalluto | Studies of the inflammatory response in Niemann-Pick type C disease (Sperimentale) |
| 16:00 | PILOSIO Nikolas | Spalluto | Federico | Pacor | Derivati del Riluzolo quali inibitori della protein chinasi CK-1 (Sperimentale) |
| 16:30 | SCAPIN Alessio | Da Ros | Perz | Tossi | Sintesi e valutazione della citotossicità *in vitro* di nuovi selenoderivati organici per la terapia della malattia di Chagas. (Sperimentale) |
| 17::00 | VISENTIN Elisa | Pacor | Caporale | Federico | Progettazione, sintesi e studi di citotossicità del peptide TS08 (T. Solium) e dei suoi frammenti (Sperimentale) |

Gli orari riportati sono indicativi.

**NOTA: ogni Candidato deve contattare il proprio lettore in tempi brevi via e-mail, ed inviare, previo accordo con il Relatore, una copia della tesi in pdf, a tutti i membri della Commissione.**