

**ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SANITARIA**  
**a.a. 2021/2022**

**16 DICEMBRE 2022 – ore 10.30**

**AULA MAGNA – POLO MULTIFUNZIONALE “A. VALLISNERI”**

**Commissione:** L. SCORRANO (Presidente), L. LEANZA, M. DE BERNARD, A. RAMPAZZO, F. VIANELLO

**Membri supplenti:** A. PORZIONATO, C. F. VISCOMI.

<b>ORE</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
10.30	Pisoni Lorena	Fabrizio Vianello Jessica Ceccato	Marina de Bernard	Studio dell'interazione tra cellule di linfoma diffuso a grandi cellule B e il microambiente mediante l'impiego di un modello tridimensionale in-vitro di origine biologica
11.00	Tomas Alice	Alessandra Rampazzo Gino Gerosa Anna Maria Tolomeo Assunta Fabozzo	Luigi Leanza (in sostituzione di M. Bellin)	Integration of cell programming and tissue engineering for in-vitro modeling of a cardiac stimulation patch: a game-changer in the clinical scenario

**Membri invitati:** Jessica Ceccato (c/o F. Vianello); Gino Gerosa, Anna Maria Tolomeo e Assunta Fabozzo (c/o A. Rampazzo)

**La proclamazione potrà avvenire individualmente o collettivamente, a discrezione del Presidente di Commissione.  
Sarà data comunicazione a inizio della seduta.**

**ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SANITARIA**  
**a.a. 2021/2022**

**16 DICEMBRE 2022 – ore 11.30**

**AULA MAGNA – POLO MULTIFUNZIONALE “A. VALLISNERI”**

**Commissione:** A. RAMPAZZO (Presidente), M. DE BERNARD, G. PASQUAL, C.F. VISCOMI, L. SCORRANO.

**Membri supplenti:** A. PORZIONATO, M.A ZORDAN.

<b>ORE</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
11.30	Ambrosi Laura	Marina de Bernard	Luca Scorrano	Espressione e purificazione del dominio extracellulare del recettore immunitario CD300e
12.00	Antoniello Benedetta	Marina de Bernard Elisa Benetti Susanna Negrisolò	Carlo Fiore Viscomi (in sostituzione di Andrea Porzionato)	Ruolo degli anticorpi anti-AT1R e anti-ETAR nel rigetto del trapianto di rene pediatrico
12.30	Frison Denis	Giulia Pasqual	Marina de Bernard	Development of a novel platform for CD8+ T cell antigen discovery

**Membri invitati:** Elisa Benetti e Susanna Negrisolò (c/o M. de Bernard).

**La proclamazione potrà avvenire individualmente o collettivamente, a discrezione del Presidente di Commissione.**  
**Sarà data comunicazione a inizio della seduta.**

**ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SANITARIA**  
**a.a. 2021/2022**

**16 DICEMBRE 2022 – ore 10.00**

**AULA G PIANO TERRA – EDIFICIO “FIORE DI BOTTA”**

**Commissione:** M. C. PAROLIN (Presidente), A. CALISTRI, G. CODOLO, F. MORET, A. ROSATO, L. QUINTIERI.

**Membri supplenti:** M. BISAGLIA, G. PONTARIN.

<b>ORE</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
10.00	Santi Sara	Antonio Rosato Anna dalla Pietà	Gaia Codolo	Therapeutic targeting of malignant pleural mesothelioma with a hydrosoluble paclitaxel-hyaluronan conjugate
10.30	Zaramella Laura	Arianna Calistri Alberto Reale	Francesca Moret	Valutazione dei monociti come cellule carrier per agenti oncolitici basati sul virus dell'herpes simplex di tipo 1 nel trattamento del glioblastoma
11.00	Turolla Elena	Francesca Moret Luca Menilli	Luigi Quintieri	Studio in vitro dell'attività antitumorale e immunomodulatoria di nanoparticelle di albumina caricate con <i>prodrugs</i> di Paclitaxel e Navoximod

**Membri invitati:** Anna dalla Pietà (c/o A. Rosato); Alberto Reale (c/o A. Calistri); Luigi Menilli (c/o Francesca Moret)

**La proclamazione potrà avvenire individualmente o collettivamente, a discrezione del Presidente di Commissione.  
Sarà data comunicazione a inizio della seduta.**

**ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SANITARIA**  
**a.a. 2021/2022**

**16 DICEMBRE 2022 – ore 11.30**

**AULA G PIANO TERRA – EDIFICIO “FIORE DI BOTTA”**

**Commissione:** M. C. PAROLIN (Presidente), A. CALISTRI, R. PROVVEDI, F. RASTRELLI, C. SALATA.

**Membri supplenti:** L. QUINTIERI, G. CODOLO.

<b>ORE</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
11.30	Campanella Lisa	Arianna Calistri Marco Sigola	Roberta Provvedi	Sviluppo di una metodica in Real Time PCR per la ricerca di OGM in lecitina di soia
12.00	Carraro Irene	Arianna Calistri Enrico Baccini	Federico Rastrelli	Sviluppo di un metodo per la determinazione delle vitamine A ed E negli alimenti mediante HPLC-DAD-FLD
12.30	Paccagnella Michele	Cristiano Salata	Roberta Provvedi	Characterization of Nairovirus infection in tick cell lines

**Membri invitati:** Marco Sigola e Enrico Baccini (c/o A. Calistri).

**La proclamazione potrà avvenire individualmente o collettivamente, a discrezione del Presidente di Commissione.**  
**Sarà data comunicazione a inizio della seduta.**

**ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SANITARIA**  
**a.a. 2021/2022**

**16 DICEMBRE 2022 – ore 10.30**

**AULA F SECONDO PIANO – EDIFICIO “FIORE DI BOTTA”**

**Commissione:** C. ROMUALDI (Presidente), P. COSTANTINI, M. MOGNATO, A. RUSSO, M. VAZZA.

**Membri supplenti:** G. OCCHI, G. PONTARIN.

<b>ORE</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
10.30	D'agnolo Mirco	Paola Costantini Federica Cavion	Antonella Russo	Analisi dell'interazione tra fratassina e la catena respiratoria in cellule di pazienti affetti da atassia di Friedreich, una malattia mitocondriale neurodegenerativa
11.00	Picello Luna	Giovanni Vazza Gianluca Occhi	Maddalena Mognato	Generazione di modelli cellulari mediante CRISPR-Cas9 per lo studio del ruolo del gene <i>RINI</i> nella predisposizione al cancro papillare della tiroide di tipo familiare

**Membri invitati:** Federica Cavion (c/o P. Costantini), Gianluca Occhi (c/o G. Vazza).

**La proclamazione potrà avvenire individualmente o collettivamente, a discrezione del Presidente di Commissione.  
Sarà data comunicazione a inizio della seduta.**

**ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SANITARIA**  
**a.a. 2021/2022**

**16 DICEMBRE 2022 – ore 11.30**

**AULA F SECONDO PIANO – EDIFICIO “FIORE DI BOTTA”**

**Commissione:** D. PIETROBON (Presidente), N. TISO, G. OCCHI, C. ROMUALDI, G. VAZZA, R. ZAMBELLO.

**Membri supplenti:** M. MOGNATO, P. COSTANTINI.

<b>ORE</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
11.30	Chiarotto Eleonora	Giovanni Vazza	Chiara Romualdi	Impatto dell'analisi delle <i>copy number</i> variations (CNVs) nella diagnosi molecolare dei disordini del neurosviluppo
12.00	Rampazzo Elisa	Renato Zambello Antonella Teramo Vanessa Rebecca Gasparini	Gianluca Occhi	Studio in vitro dell'efficacia dei farmaci Atovaquone e Rasagilina nell'indurre apoptosi nella popolazione cellulare leucemica in pazienti con Leucemia a Grandi Linfociti Granulati
12.30	Sandri Veronica	Natascia Tiso Benedetta Iussig	Sofia Pavanello	Studio degli aggregati di reticolo endoplasmatico liscio (SER-a) negli ovociti e valutazione del loro impatto sullo sviluppo morfodinamico degli embrioni preimpianto

**Membri invitati:** Antonella Teramo e Vanessa R. Gasparini (c/o R. Zambello), Benedetta Iussig (c/o N. Tiso), Sofia Pavanello (c/o D. Pietrobon).

**La proclamazione potrà avvenire individualmente o collettivamente, a discrezione del Presidente di Commissione.**  
**Sarà data comunicazione a inizio della seduta.**