

**ESAME DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SANITARIA**  
**a.a. 2023/2024**

**12 SETTEMBRE 2024 – ore 9:30**

**Aula E piano terra – Edificio “Fiore di Botta”**

**Commissione:** G. MAZZOTTA (Presidente), P. COSTANTINI, S. INDRACCOLO, A. RAMPAZZO, G. VAZZA.

**Membri supplenti:** L. CONGIU, A. VEZZI.

	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
9:30	Arrighi Alberto	Alessandra Rampazzo Martina Calore Francesca Gasparella	Paola Costantini	Caratterizzazione di un nuovo modello murino knock-in per una variante patogena nel gene Dsg2 coinvolto nella cardiomiopatia aritmogena
10:00	Volpato Sara	Giovanni Vazza Laura Girardi	Alessandra Rampazzo	Test genetico preimpianto per malattie monogeniche: validazione tecnico-analitica della metodica SNP-array Karyomapping

**Membri invitati:** *Martina Calore, Francesca Gasparella (c/o A. Rampazzo); Laura Girardi (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. 2023/2024**

**12 SETTEMBRE 2024 – ore 10:30**

**Aula E piano terra – Edificio “Fiore di Botta”**

**Commissione:** A. RAMPAZZO (Presidente), P. COSTANTINI, S. INDRACCOLO, G. MAZZOTTA, K. PILICHOU, G. VAZZA.

**Membri supplenti:** L. CONGIU, A. VEZZI.

	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
10:30	Del Colle Sonia	Stefano Indraccolo Federica Ferrarini	Paola Costantini	Caratterizzazione mediante digital pathology di biomarcatori metabolici in modelli di tumore ovarico
11:00	Tosato Giulia	Kalliopi Pilichou Maria Bueno Marinas	Gabriella Mazzotta	Eventi di splicing alternativi nella cardiomiopatia aritmogena: dallo screening genetico alla validazione in vitro

**Membri invitati:** *Federica Ferrarini (c/o S. Indraccolo); Maria Bueno Marinas (c/o K. Pilichou).*

**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. 2023/2024**

**12 SETTEMBRE 2024 – ore 14:00**

**Aula E piano terra – Edificio “Fiore di Botta”**

**Commissione:** R. PROVVEDI (Presidente), A. CALISTRI, I. FRASSON, D. MALFACINI, M.C. PAROLIN.

**Membri supplenti:** L. CENDRON, G. VAZZA.

	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
14:00	Rossetto Alessandra	Arianna Calistri Alberto Reale Elisa Cimetta	Maria Cristina Parolin	Utilizzo di monociti autologhi come cellule carrier per la somministrazione sistemica di virus oncolitici basati su Herpes Simplex Virus di tipo 1
14:30	Facchin Alessia	Arianna Calistri Alberto Reale	Ilaria Frasson	Sviluppo di approcci mirati alla combinazione di terapia fotodinamica e oncoviroterapia e loro valutazione in modelli di glioblastoma in vitro

**Membri invitati:** *Alberto Reale, Elisa Cimetta (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. 2023/2024**

**12 SETTEMBRE 2024 – ore 15:00**

**Aula E piano terra – Edificio “Fiore di Botta”**

**Commissione:** M. C. PAROLIN (Presidente), I. FRASSON, D. MALFACINI, C. SALATA, R. PROVVEDI.

**Membri supplenti:** L. CENDRON, G. VAZZA.

	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
15:00	Stefani Roberta	Cristiano Salata Michele Paccagnella	Ilaria Frasson	Ottimizzazione di un test non radioattivo per il monitoraggio dell'attività della trascrittasi inversa endogena nelle cellule di zecca infettate da nairovirus
15:30	Toscano Anna Italia	Roberta Provvedi Massimo De Cal	Davide Malfacini	attività battericida prolungata di una cartuccia funzionalizzata con vancomicina nel trattamento extracorporeo della sepsi

**Membri invitati:** Michele Paccagnella (c/o C. Salata); Massimo De Cal (c/o R. Provvedi).

**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. 2023/2024**

**12 SETTEMBRE 2024 – ore 9:30**

**AULA MAGNA – Polo Multifunzionale “A. Vallisneri”**

**Commissione:** M. BISAGLIA (Presidente), L. LEANZA, C. RAMPAZZO, M. SANTORO, L. SCORRANO.

**Membri supplenti:** C. F. VISCOMI, G. PONTARIN.

	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
9:30	Capita Beatrice	Luca Scorrano Federica Vinelli	Luigi Leanza	FLYMP: a new FRET based sensor to study contact sites between mitochondria and lysosomes.
10:00	Dal Zovo Erica	Luigi Leanza Ojala Paivi	Massimo Santoro	Role of monocytes in cancer progression (an in vitro approach)

**Membri invitati:** *Federica Vinelli (c/o L. Scorrano), Ojala Paivi (c/o L. Leanza).*

**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. 2023/2024**

**12 SETTEMBRE 2024 – ore 10:30**

**AULA MAGNA – Polo Multifunzionale “A. Vallisneri”**

**Commissione:** M. BISAGLIA (Presidente), M. GIACOMELLO, L. LEANZA, C. RAMPAZZO, C.F. VISCOMI

**Membri supplenti:** G. PONTARIN, L. TREU.

	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
10:30	Boarolo Alice	Luigi Leanza Benedetta Ruzzenente	Carlo Fiore Viscomi	Toward understanding the tissue specificity of mitochondrial disease caused by pathogenic mutations in the LRPPRC gene
11:00	Scavezzon Matteo	Luigi Leanza Alessia Ruzza Filippo Severin	Gianluca Occhi (sostituito da M. Giacomello)	Untangling the role of Transglutaminase type 2 in triple negative breast cancer progression
11:30	Celotti Ilaria	Luigi Leanza Elisabetta Zaltron Alberta Palazzo	Chiara Rampazzo	GRP75 and diet impact on Skin Cutaneous Melanoma development

**Membri invitati:** Benedetta Ruzzenente, Alessia Ruzza, Filippo Severin, Elisabetta Zaltron, Alberta Palazzo (c/o L. Leanza).

**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. 2023/2024**

**12 SETTEMBRE 2024 – ore 9:30**

**Aula F piano terra – Edificio “Fiore di Botta”**

**Commissione:** M. DE BERNARD (Presidente), G. AMADEI, M. MOGNATO, A. PORZIONATO, L. QUINTIERI.

**Membri supplenti:** E. STOCCO, G. CODOLO.

	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
9:30	Cardaci Alessia	Andrea Porzionato Elena Stocco Diletta Trojan	Gianluca Amadei	Evaluation of the effects of combined decellularization and cryopreservation on the morphological and ultrastructural characteristics of human tracheal grafts
10:00	Ortile Chiara	Maddalena Mognato	Luigi Quintieri	Valutazione della citotossicità di nanoparticelle d'oro e d'argento sintetizzate con metodo chimico e biogenico

**Membri invitati:** *Elena Stocco, Diletta Trojan (c/o A. Porzionato).*

**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. 2023/2024**

**12 SETTEMBRE 2024 – ore 10:30**

**Aula F piano terra – Edificio “Fiore di Botta”**

**Commissione:** M. MOGNATO (Presidente), G. AMADEI, M. DE BERNARD, G. CODOLO, M. PIRAZZINI.

**Membri supplenti:** S. CAMPANARO, A. CARRER.

	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
10:30	Carraro Simone	Marco Pirazzini	Marina De Bernard	Studio del rimodellamento della giunzione neuromuscolare a seguito di blocco funzionale prolungato
11:00	Vasile Sara	Marina De Bernard	Gaia Codolo	Studio dell'immunorecettore CD300e: valutazione degli sfingolipidi come possibili ligandi endogeni

**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. 2023/2024**

**12 SETTEMBRE 2024 – ore 11:30**

**Aula F piano terra – Edificio “Fiore di Botta”**

**Commissione:** M. MOGNATO (Presidente), M. DE BERNARD, G. CODOLO, M. PIRAZZINI, M. SANTORO.

**Membri supplenti:** S. CAMPANARO, A. CARRER.

	<b>CANDIDATO</b>	<b>RELATORE Correlatore</b>	<b>CONTRORELATORE</b>	<b>TITOLO TESI</b>
11:30	Campagnaro Martina	Marina De Bernard Sara Coletta	Massimo Santoro	Studio del ruolo del recettore CD300e nella lipotossicità e nel dismetabolismo associati all'obesità

**Membri invitati:** Sara Coletta (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.**