



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE

## Scuola di Dottorato in Scienze della Riproduzione e dello Sviluppo

### Esami di passaggio d'anno

Trieste 12 ottobre 2015

Aula 121/d edificio Q, I piano

Ore 9.30 inizio dei lavori (10 min. + 5 min. di discussione)

Ora	Dottorando	Supervisore/ co supervisore	Ciclo	Titolo
09.30	Andrea Andolina	A. Skabar A. Ventura	XXIX	Terapia non farmacologica nei disturbi dirompenti del comportamento. Autocontrollo attraverso tecniche di drammatizzazione.
09.45	Giuseppina Campisciano	M. Comar P. D'Agaro	XXIX	Microbioma e infertilità: plausibile coinvolgimento di microrganismi e fattori immunitari nell'infertilità sine causa.
10.00	Massimiliano Cocca	P. Gasparini	XXIX	Whole genome sequencing di popolazioni italiane geneticamente isolate per l'identificazione di varianti rare caratteristiche e per la creazione di un pannello di riferimento per l'imputazione.
10.15	Eugenia Di Barbora	C. Scheriani A. Skabar	XXIX	ADHD e successo scolastico: mediatori del rischio e fattori protettivi.
10.30	Massimo Di Grazia	A. Ventura	XXIX	Il profilo psicosessuale e socioaffettivo in una coorte di adolescenti e giovani adulti affetti dal complesso estrofia vescicale - epispadia tramite l'utilizzo di un'intervista strutturata: riflessioni sulle aree problematiche rilevate e formulazione di azioni per una presa in carico multidisciplinare/multidimensionale.
10.45	Luis Lippo	G. Falbo G. Tamburini	XXIX	Frequency of inflammatory markers Interleukin 17 (IL-17), soluble Fms-like Tyrosine Kinase 1 (sFlt-1) and Placental Growth Factor (PlGF) in pregnant women with severe Preeclampsia, Eclampsia and HELLP Syndrome, compared with normal pregnant women: cross-sectional study.
11.00	Claudia Loganes	A. Tommasini	XXIX	Microbiota e difetto immune nella patogenesi della malattia di Crohn: sviluppo di modelli per lo studio di possibili approcci correttivi non immuno-soppressivi.
11.15	Anna Morgan	P. Gasparini	XXIX	Identificazione di nuovi geni coinvolti nelle sordità ereditarie mediante tecnologie high- throughput.
11.30	Emanuelle Pessa Valente	G. Falbo G. Tamburini	XXIX	Improving the Quality of Maternal and Neonatal Care in Pernambuco – Brazil: evaluation and monitoring.
11.45	Gabriella Zito	G. Ricci	XXIX	Sviluppo di strategie per il contenimento dei costi e miglioramento dell'efficacia e sicurezza delle procedure di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA).
12.00	Barbieri Caterina Maria	D. Toniolo P. Gasparini	XXX	Identificazione di varianti genetiche che regolano la riserva ovarica influenzando i livelli dell'ormone Anti-Mulleriano (AMH) misurato in popolazioni geneticamente isolate italiane.

12.15	Chermetz Maddalena	A. Robino P. Gasparini	XXX	Respirare con gusto: genetica dei recettori dell'amaro e loro correlazione con la broncodilatazione e le infezioni delle vie aeree.
12.30	Di Silvestre Alessia	G. Decorti	XXX	Meccanismo molecolare di resistenza ai glucocorticoidi: ruolo del long noncoding RNA Growth Arrest-Specific 5 GAS5.
12.45	Fantasia Ilaria	T. Stampalija G. Ricci	XXX	Detection rate of the first trimester fetal abnormalities.
13.00	Lo Bello Leila	T. Stampalija G. Ricci	XXX	Analisi delle relazioni tra fattori influenti l'impianto embrionario e parametri utilizzati nella diagnosi prenatale.
13.15	Milan Annalisa	L. Dolzani C. Lagatolla	XXX	L'evoluzione adattativa e lo sviluppo di resistenza ad antimicrobici in <i>P. aeruginosa</i> responsabile di infezioni polmonari croniche in pazienti con fibrosi cistica.
13.30	Naviglio Samuele	A. Ventura	XXX	Malattie infiammatorie croniche intestinali in età pediatrica: dalla fisiopatologia a nuove strategie per la scelta e il monitoraggio delle terapie
13.45	Tecilazich Francesco	M. Lorenzi T. Not	XXX	Ruolo dei monociti "patrollers" nella retinopatia diabetica in un modello di diabete di tipo I.
14.00	Tesser Alessandra	A. Tommasini	XXX	Profilo funzionale di pazienti con Lupus Eritematoso Sistemico e correlazione con i meccanismi coinvolti in diverse forme monogeniche della malattia.
14.15	Vezzini Francesca	M. Lazzerini A. Ventura	XXX	Quality of care for maternal and child health: study and evaluation of quality improvement interventions in low resource settings.