

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO
 FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
 MASTER DEGREE IN REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES - SESSIONE ESTIVA A.A. 2018/2019
 MARTEDI' 16 LUGLIO 2019, ORE 15.00
 AULA TESI - PLESSO "GABRIELE D'ANNUNZIO" (FACOLTA' SCIENZE POLITICHE/SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE)

COMMISSIONE E LAUREANDI - MASTER DEGREE OF REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	BENEDETTI	CAMILLA	A-77397	BIOLOGY OF GAMETES, IVM AND IVF TECHNIQUES	BARBONI	ANALYSIS OF EPITHELIAL-MESENCHYMAL TRANSITION MARKES FOR THE CHARACTERIZATION OF AMPLIFIED OVINE AMNIOTIC EPITHELIAL CELLS.
2	DELLI COMPAGNI	ILARIA	A-76165	GENETICS OF HUMAN REPRODUCTION	COLOSIMO	SPERM DNA EPIGENETIC ANALYSIS IN PATIENTS WITH A VEGAN DIET
3	DI BERARDINO	CHIARA	A-76959	BIOLOGY OF GAMETES AND TECHNIQUES OF IVM AND IVF	BARBONI	NEW PERSPECTIVES ON IN VITRO OOGENESIS
4	DI NARDO	ILENIA	A-78133	CRYOBIOLOGY	BERNABO'	MATERNAL AND FETAL OUTCOMES IN GESTATIONAL DIABETES MELLITUS: AN OBSERVATIONAL RETROSPECTIVE STUDY IN PREGNANT WOMEN REFERRED TO THE DIABETOLOGY UNIT OF "FLORASPE RENZETTI" HOSPITAL,LANCIANO
5	FRANCIOSI	ANGELA	A-77791	CRYOBIOLOGY	BERNABO'	IMPLEMENTATION OF IVFs IN A MAMMALIAN MODEL: AN EXPERIMENTAL STUDY.
6	MANGINI	ELISABETTA	A-78162	MOLECULAR MARKERS IN REPRODUCTION	BATTISTA	ZINC HOMEOSTASIS IN DECIDUALIZED ENDOMETRIAL STROMAL CELLS
7	RUGGIERI	ANNA GIULIA	A-78277	ANDROLOGY II	BARBONETTI	TUMOR NECROSIS FACTOR α RECEPTOR - 1 Expression, immune-localization and evidence for its non-functional apoptotic death pathway signaling in human spermatozoa

COMMISSIONE: Prof.ssa Colosimo (Presidente), Prof.ssa Barboni, Prof.ssa Battista, Prof. Bernabò, Prof. Alberto Contri, Prof.ssa Russo, Dott. Barbonetti

SUPPLENTI: Prof.ssa Gioia, Dott.ssa Rapino

NB L'inserimento dei nominativi degli studenti nel presente elenco, da ritenersi effettuato con riserva, NON COMPORTA che la loro situazione amministrativa sia da considerarsi regolare e, pertanto, laddove nel frattempo si ravvisino irregolarità temporaneamente non sanabili, gli studenti non potranno conseguire la laurea nella presente sessione.