

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
 FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
 MASTER DEGREE IN REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES
 SESSIONE STRAORDINARIA DI LAUREA A.A. 2018/2019
 MARTEDÌ 7 APRILE 2020, ORE 15.00 (SEDUTA TELEMATICA)

| COMMISSIONE E LAUREANDI - MASTER DEGREE OF REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|--|----------|--|
| N. | COGNOME | NOME | MATRICOLA | MATERIA | TUTOR | TITOLO TESI |
| 1 | CAPOSANO | FRANCESCA | A-77728 | ICSI PROCEDURE AND ADVANCED TECHNIQUES IN MEDICALLY-ASSISTED PROCREATION | LISTORTI | BILIRUBIN CONTENT IN HUMAN FOLLICULAR FLUID AND ITS CORRELATION WITH DIFFERENT INFERTILITY PATHOLOGIES |
| 2 | DI LUIGI | ARIANNA | A-78265 | STRUCTURE AND FUNCTION OF REPRODUCTIVE SYSTEM | RUSSO | ROLE OF AMNIOTIC EPITHELIAL STEM CELLS ON REGULATING THE INNERVATION DURING TENDON REGENERATION. |
| 3 | MONACHESI | GEMMA | A-78256 | ICSI PROCEDURE AND ADVANCED TECHNIQUES IN MEDICALLY-ASSISTED PROCREATION | LISTORTI | HPLC-based metabolic profile of follicular fluid in women with different infertility pathologies |

COMMISSIONE: prof.ssa Colosimo (Presidente), prof. Contri, prof.ssa Czernik, prof.ssa Gioia, prof.ssa Russo, dott.ssa Listorti, dott.ssa Martelli

SUPPLEMENTI: prof. Bernabò, dott. Valbonetti

N.B. 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.