



UNITE



kick off
meeting
REP-eat

H2020-MSCA-COFUND-2015

GIOVEDÌ 19 MAGGIO 2015 - ORE 9.00
SALA CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

governance
PRIMA SESSIONE

progetto REP-EAT
SECONDA SESSIONE

azioni del progetto REP-EAT
TERZA SESSIONE



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER THE MARIE SKŁODOWSKA-CURIE GRANT AGREEMENT NO 713714

Segreteria organizzativa: Area Ricerca - Università degli Studi di Teramo - repeat@unite.it

9.00 SALUTI ISTITUZIONALI

Luciano D'Amico, Rettore Università degli Studi di Teramo

Luciano D'Alfonso, Presidente Regione Abruzzo

PRIMA SESSIONE governance

ORE 9.20 - LA GOVERNANCE DEL PROGETTO

Giovanna Maracchia, Project manager Rep-Eat

9.35 - BANDO E SELEZIONE DEI DOTTORANDI

Sergio Altitonante, Università degli Studi di Teramo

9.45 - WELCOME OFFICE

Angela Di Giammarco, Fondazione Università di Teramo

9.55 - GESTIONE FINANZIARIA DEL PROGETTO

Miriam Tullii, Università degli Studi di Teramo

10.05 - PIANO DI COMUNICAZIONE E DISSEMINAZIONE

Monia Alessandrini, Università degli Studi di Teramo

10.20 - CONCLUSIONI

Maria Orfeo, Direttore Generale Università degli Studi di Teramo

10.30 - COFFEE BREAK

SECONDA SESSIONE

il progetto REP-EAT

11.00 - PRESENTAZIONE PROGETTO

Barbara Barboni, Coordinatore del progetto Rep-Eat, Università degli Studi di Teramo

11.20 WP FOOD

ESR1: Development of encapsulated olive oil and olive extracts as innovative natural and health food ingredient.

Paola Pittia, Università degli Studi di Teramo

ESR2: Novel nanomaterial for lab on chip devices development: application to environmental stressors in food system and their effect on the oxidative stress in select cell.

Michele Del Carlo, Università degli Studi di Teramo

ESR7: Fermented foods, from microbes to functionality.

Aldo Corsetti, Università degli Studi di Teramo

1140 WP REP-FOOD

ESR3: Effect of dietary on mammalian spermatozoa membrane lipid remodeling.

Nicola Bernabò, Università degli Studi di Teramo

ESR5: Effects of dietary exposure to ochratoxin A (OTA) mycotoxin below/around guidance values on embryo/fetal development and pregnancy success.

Alberto Contri, Università degli Studi di Teramo

ESR11: Food habits, life style, genetic background in tumour initiation and progression of reproductive system

Annamaria Cimini, Università degli Studi di L'Aquila

Rodolfo Ippoliti, Università degli Studi di L'Aquila

SECONDA SESSIONE

il progetto REP-EAT

12.00 WP EAT-FOOD

ESR4: The lipidomic analysis in the veterinary field: study of the cell membranes lipid profile in physiological and pathological conditions

Andrea Boari, Università degli Studi di Teramo

ESR9: Evaluation of the intestinal microbiome in obese pet owners and their obese pets

Alessandro Gramenzi, Università degli Studi di Teramo

ESR10: The SIRT1 activator resveratrol in the treatment of obesity and diabetes

Stefano Falone, Università degli Studi di L'Aquila

12.20 WP REP-EAT

ESR6: Gene-Environment interactions in Eating Disorders and Obesity and their relationship with the reproductive functioning

Claudio D'Addario, Università degli Studi di Teramo

Liborio Stuppia, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

ESR8: Evaluation of endocrine disruptors effects in animal models and their impact on consumer.

Michele Amorena, Università degli Studi di Teramo

ESR12: Valorisation of alternative, healthier and environmental compatible food production chain relying on typical sheep breeds in Abruzzo Region.

Pasqualino Loi, Università degli Studi di Teramo

TERZA SESSIONE

azioni del progetto REP-EAT

12.40 PARTNERSHIP AGREEMENT

Valentina Russo, Università degli Studi di Teramo

12.50 REGIONE ABRUZZO E PROGETTO REP-EAT

Sabrina Saccomandi, Regione Abruzzo

13.00 COSTITUZIONE DELL'ADVISORY E SUPERVISORY BOARDS

Barboni Barbara, Coordinatore progetto REP-EAT

13.10 LUNCH



CO-FUNDING INSTITUTIONS



ACADEMIC PARTNERS INSTITUTION



NON-ACADEMIC PARTNERS INSTITUTION

