

Monitoraggio e valutazione della Terza Missione



15 settembre 2023, ore 9.00

Aula Magna - Palazzo Trotti Mosti

Università degli Studi di Ferrara

Corso Ercole I D'Este, 37 - Ferrara

PROGRAMMA

9.00 Registrazione partecipanti

9.15 Saluti istituzionali

Laura Ramaciotti - Rettrice, Università degli Studi di Ferrara

Enrico Bracci - Prorettore alla Terza Missione e Trasferimento Tecnologico, Università degli Studi di Ferrara

9.30 Terza Missione: il punto di vista di ANVUR, MUR, CRUI e OCSE

La Terza Missione negli esercizi di valutazione

Antonio Felice Uricchio - Presidente ANVUR

Terza Missione e obiettivi pluriennali

Marcella Gargano - Direttrice generale delle istituzioni della formazione superiore MUR

Il ruolo delle università nel generare progresso con la conoscenza

Riccardo Pietrabissa - Rettore della Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia

L'Università e l'impatto sulla società

Fulvio Esposito - OECD Committee for Scientific and Technological Policy

10.50 Pausa

11.10 Terza Missione: il punto di vista delle Associazioni

Trasferimento tecnologico, impatto e Terza Missione

Andrea Piccaluga - Netval past President e Scuola Superiore Sant'Anna

Public Engagement e Terza Missione

Pier Andrea Serra - Vicepresidente APEnet, Università degli Studi di Sassari

Creazione di impresa e Terza Missione

Paola M.A. Paniccia - Presidente PNIcCube, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

12.10 Terza Missione: applicazioni in atto e nuove sfide

Terza Missione nel PNRR: il progetto Ecosister

Gianluca Marchi - Coordinatore Board Technology Transfer Innovation Program, Fondazione Ecosister

Il sistema di assicurazione della qualità della Terza Missione: sfide e opportunità di AVA3

Giuseppe Crescenzo - Componente Nucleo di Valutazione, Università degli Studi di Ferrara

Discussione e Conclusioni

13.15 Lunch

L'evento potrà essere seguito anche in streaming al [link](#)

Per iscriversi compilare il modulo di partecipazione al seguente [link](#)



**Università
degli Studi
di Ferrara**