

**Programma Kick-off Meeting**

**Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for**

**Sustainable Bioscience and Bioeconomy (SUS-MIRRI.IT)**

**14 novembre 2022**

Aula Magna Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Università degli Studi di Torino

Via Accademia Albertina, 13 – Torino

LinK riunione: <https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=mad904f1227e541a0d35ff93393fca587>

9.00 – 9.30 Registrazione

9.30 – 10.00 Saluti istituzionali

* Stefano Geuna – Rettore Università degli Studi di Torino
* Cristina Prandi – Vice Rettore alla Ricerca Università degli Studi di Torino
* Andrea Silvestri – Direttore Generale Università degli Studi di Torino

10.00 - 10.20 Il processo di finanziamento delle Infrastrutture di Ricerca tramite i fondi PNRR,  
 Michele Mazzola Dirigente Ufficio Internazionalizzazione della ricerca  
 Direzione generale dell’internazionalizzazione e della comunicazione (MUR)

10.20 - 10.40 Introduzione scientifica del progetto, Giovanna Cristina Varese (UNITO)

10.40 - 10.50 Il ruolo delle biotecnologie industriali come motore della bioeconomia

circolare e pilastro della transizione ecologica, Mario Bonaccorso (Cluster Spring)

10.50 - 11.00 Le risorse microbiche al servizio del Cluster AGRIFOOD per la competitività e sostenibilità dei Sistemi agroalimentari, Massimo Iannetta (Cluster Clan)

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 - 11.50 Introduzione amministrativa del progetto, Cristiano Lo Iacono (UNITO)

11.50 - 12.50 Presentazione e discussione dei WP:

* WP1 – Management, Governance and Sustainability, Valeria Prigione (UNITO)
* WP2 – Culture collections Strengthening, Giancarlo Perrone (CNR)
* WP3 – MIRRI-IT Platform and database, Marco Beccuti (UNITO)

13.00 - 14.30 Pausa pranzo

14.30 - 15.30 Presentazione e discussione dei WP:

* WP4 – Microbiomes: from sampling to exploitation, Luca Cocolin (UNITO)
* WP5 – Services and Education, Pietro Buzzini (UNIPG)
* WP6 – Communication and Dissemination, Maria Gullo (UNIMORE)

15.30 - 16.30 Discussione

16.30 Chiusura lavori