

9.30 – 10.00 **Registrazione dei partecipanti**

10.00 – 10.15 **Indirizzi di salute**

Eugenio Gaudio, Rettore Sapienza Università di Roma
Bruno Botta, Direttore del Dip. Chimica e Tecnologie del Farmaco
Carlo Della Rocca, Preside della Facoltà di Farmacia e Medicina
Claudio Villani, Vicepreside della Facoltà di Farmacia e Medicina

Apertura dei lavori e presentazione del Progetto e-ALIERB

Moderatori della giornata Luisa Mannina, Donatella Capitani, Noemi Proietti

10.15 – 11.30 *I Sessione Peperone Cornetto di Pontecorvo DOP*

10.15 – 10.30 **Luisa Mannina**, Responsabile Scientifico del progetto.

10.30 – 10.45 **Cinzia Ingallina** - Dip. di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Sapienza Università di Roma
Difesa delle Produzioni Tipiche con Sapienza attraverso eALIERB-
OPENLAB.

10.45 – 11.00 **Matteo Arena** - Dip. di Chimica
Sapienza Università di Roma
Progetto eALIERB: la piattaforma WEB.

11.00 – 11.15 **Antonella Di Sotto**, Dip. di Fisiologia e Farmacologia
Sapienza Università di Roma
Capsicum annum var. Cornetto di Pontecorvo DOP:
caratterizzazione delle proprietà fitochimiche e funzionali e ruolo
dei processi di coltivazione nella conservazione della biodiversità.

11.15 – 11.30 **Guido Bernabei**, Dip. Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)
Università della Tuscia
Agrotecniche ecosostenibili da inserire nella coltivazione del
peperone di Pontecorvo DOP.

11.30 – 11.50 **Coffee break 11.30 – 11.50**

11.50 – 13.05 *II Sessione Alimenti Vari*

11.50 – 12.05 **Anatoly P. Sobolev**, Istituto di Metodologie Chimiche
CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche
Risonanza Magnetica Nucleare ad alta risoluzione nello studio
degli alimenti.

12.05 – 12.20 **Noemi Proietti**, Istituto di Metodologie Chimiche
CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche
Risonanza Magnetica Nucleare in bassa risoluzione nello studio degli
alimenti.

12.20 – 12.35 **Mattia Rapa**, Dip. di Management
Sapienza Università di Roma
Composti bioattivi come marker di qualità e sicurezza alimentare: caso
studio dei prodotti eALIERB.

12.35 – 12.50 **Luigi Menghini**, Dip. di Farmacia
Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
Dalla A di aglio alla Z di zafferano: approccio multidisciplinare per la
valorizzazione delle eccellenze della filiera agroalimentare.

12.50 – 13.05 **Alessandro Maccelli**, Dip. di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Sapienza Università di Roma
Metaboliti del sedano bianco di Sperlonga: un'indagine tramite
spettrometria di massa FT-ICR.

13.05 – 14.15 **Pranzo Buffet**

14.15 – 15.15 *III Sessione Canapa Industriale*

14.15 – 14.30 **Emiliano Stefanini**, Canapa Live
Coltivazione della Canapa Industriale nell'Alto Lazio.

14.30 – 14.45 **Simone Circi**, Dip. di Chimica e Tecnologie del Farmaco,
Sapienza Università di Roma
Caratterizzazione della Canapa Industriale dell'Alto Lazio tramite
Risonanza Magnetica Nucleare.

14.45 – 15.00 **Giulia Mazzocanti**, Dip. di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Sapienza Università di Roma
Fitocannabinoidi: nuovi approcci analitici.

15.00 – 15.15 **Salvatore Ciano**, Dip. di Management
Sapienza Università di Roma
Ammine biogene: indicatori di qualità e sicurezza alimentare nella
filiera della Canapa.

Fine dei lavori

15.15 – 16.15 **Tavola Rotonda**