

CONVEGNO SU

“SETTORE AGROALIMENTARE ITALIANO FRA FISILOGIA E PATOLOGIE”

8 marzo 2024 - Aula Magna della Facoltà di Economia
Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Via Columbia 2

PROGRAMMA

h. 9.00 - Welcome coffee

h. 9.15 - Saluti istituzionali, *Prof. Nathan Levialdi Ghiron* - Magnifico Rettore

Prof.ssa Lucia Leonelli - Preside della Facoltà di Economia

h. 9.30 - Interventi

Gen. B. CC. Donato Monaco - Vice capo di Gabinetto Vicario del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste

“La Cabina di Regia per i Controlli Agroalimentari del MASAF”

Prof.ssa Fabiola Massa - Responsabile scientifico del Progetto di ricerca *“Le Agromafie sono dietro l'angolo: diritti delle persone, interessi della collettività e strumenti di prevenzione e contrasto”*, e docente di Diritto dei mercati e protezione dell'innovazione, Università di Roma Tor Vergata

“Dark kitchen, opacità del servizio e pratiche commerciali scorrette”

Prof.ssa Simonetta Pattuglia - Componente del *team* di ricerca, Unità Marketing e docente di Marketing, comunicazione e media, Università di Roma Tor Vergata

“Settore agroindustriale, pratiche scorrette di marketing e comunicazione e impatto sul brand Paese”

Prof. Fabio Monteduro - Prof. ass. di Economia aziendale e docente di Gestione del rischio nel sistema d'azienda, Università di Roma Tor Vergata

“Il rischio di infiltrazione delle organizzazioni criminali nella gestione dei fondi pubblici destinati al settore agricolo”

Dott. Giovanni Allucci - Amministratore delegato Consorzio Agrorinasce - Membro del Comitato scientifico dell'Osservatorio sulla criminalità nell'agricoltura e sul sistema agroalimentare della Coldiretti

“Le infiltrazioni della camorra nel settore agroalimentare. Il caso di Agrorinasce nella valorizzazione dei beni confiscati”

h. 12.45 - 13.00 Q&A e chiusura lavori

h. 13.00 - Light Lunch

Per info e iscrizioni: progettoagromafie@economia.uniroma2.it

Comitato scientifico - organizzativo: *Prof.ssa Fabiola Massa*, *Prof.ssa Simonetta Pattuglia*