

21 settembre 2023 ore 10.00 - 13.00

CONVEGNO

SCENARI COMPETITIVI PER LE IMPRESE AGRICOLE DEL LAZIO Produzioni bio e catene di fornitura della PA e della GDO

Aula Tesi Piano 0 - Università degli Studi Niccolò Cusano - Via Don Carlo Gnocchi, 3 - 00166 Roma

PROGRAMMA

9 : 30 - Welcome coffee

10 : 00 - Saluti istituzionali

- Fabio Fortuna - Magnifico Rettore Università degli Studi Niccolò Cusano
- Mario Riso - Preside di Economia Università degli Studi Niccolò Cusano
- Gustavo Piga - Coordinatore del Progetto GAP
- Antonello Aurigemma - Presidente del Consiglio regionale del Lazio

10 : 15 - Le evidenze del progetto GAP

- Introduzione al progetto - Prof. Corrado Cerruti - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Le produzioni biologiche nella regione Lazio - Prof.ssa Annalisa Castelli - Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
- Strategie e strumenti per l'accesso al GPP da parte delle imprese agroalimentari laziali - Prof. Alessio D'Amato - Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Strategie e strumenti per l'accesso alla GDO da parte delle imprese agroalimentari laziali - Prof. Carlo Drago, Dott. Andrea Paesano - Università degli Studi Niccolò Cusano
- Tracciabilità di filiera nel settore agroalimentare biologico e tecnologia blockchain - Prof. Corrado Cerruti - Università degli Studi di Roma Tor Vergata

11 : 30 - Coffee break

11 : 45 - Tavola rotonda: Produzioni bio e catene di fornitura della PA e della GDO: sfide, barriere e opportunità nella Regione Lazio

- Moderatore: Mario Riso - Preside di Economia Università degli Studi Niccolò Cusano
- Gianluca De Nardi - Impact manager di EcorNaturaSi
- Laura Di Renzo - Coordinatrice Rete Università Sostenibili
- Silvano Falocco - Direttore Fondazione Ecosistemi
- Riccardo Fargione - Direttore Centro Studi Divulga - Coldiretti
- Anna Beatrice Federici - Imprenditrice Solaria - Azienda Agricola Boccea

12 : 45 - Conclusioni

- Giancarlo Righini - Assessore Agricoltura e sovranità alimentare della Regione Lazio

* E' possibile partecipare anche collegandosi al [link](#)