

# LA TRANSIZIONE VERDE:

DALL'UNIVERSITÀ ALL'INDUSTRIA



## Programma

**09:30 - 09:40**

Saluto istituzionale – Prof. Vincenzo Tagliaferri, Prorettore al Trasferimento Tecnologico dell'Università di Roma Tor Vergata

**09:40 - 09:50**

Saluto istituzionale – Prof.ssa Antonella Canini, Prorettrice per l'Ambiente, Sostenibilità e Transizione Energetica dell'Università di Roma Tor Vergata

**09:50 - 10:10**

Prof. Elio Jannelli, Università di Napoli Parthenope, Sistemi di Accumulo di Idrogeno a Idruri Metallici

**10:10 - 10:25**

Ing. Roberto Papetti, Fratelli Mazzocchia Spa, Materiali da riciclo per gli automezzi compattatori

**10:25 - 10:40**

Ing. Domenico Barbieri, Managing Director presso Tec.al.co. s.r.l., "MOVE-UP TE" (Cavi Ultra Performanti di alluminio con coating in grafene per la mobilità sostenibile)

**10:40 - 11:20** Coffee Break

**11:20 - 11:35**

Dott. Gianluca Abbati, Trelleborg, Materiali sostenibili e AI per lo sviluppo di pneumatici green

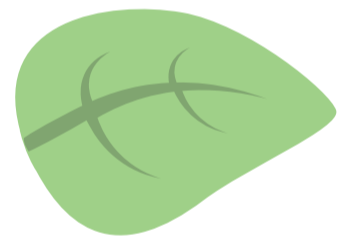
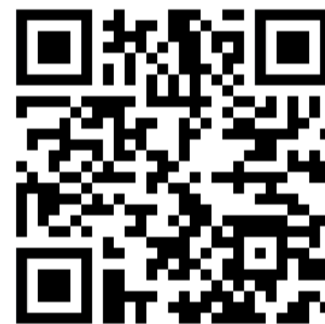
**11:35 - 11:50**

Dott. Federico Pallottino, Dott. Corrado Pallottino, Dott. Paolo Menesatti, Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi Economica Agraria CREA, Trends nell'agricoltura digitale

**11:50 - 12:05**

Prof. Daniele Carnevale, Università di Roma Tor vergata, Sistemi a guida autonoma per l'agricoltura

## Come raggiungere l'Orto Botanico:



in Viale Guido Carli s.n.c,  
00133 Roma RM (QR code)

## 15 giugno 2023 - 09:30

Orto Botanico  
Università di Roma Tor Vergata

[www.rometechnopole.it](http://www.rometechnopole.it) | Segreteria organizzativa: +39 340 2387888 e-mail: [nadia.ucciardello@uniroma2.it](mailto:nadia.ucciardello@uniroma2.it) | [daniele.almonti@uniroma2.it](mailto:daniele.almonti@uniroma2.it)





Roma 15 giugno 2023

Il giorno 15 giugno 2023 presso l'Orto Botanico dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata si è tenuto l'incontro, tra parti sociali, sul tema "La transizione verde: dall'Università all'Industria". All'incontro ha partecipato la Prof.ssa Antonella Canini, nella sua veste di Prorettrice per l'Ambiente, Sostenibilità e Transizione Energetica dell'Università Tor Vergata e Direttore del Dipartimento di Biologia e il Prof. Gabriele Gentile, coordinatore della LM in Biologia Evoluzionistica, Ecologia e Antropologia Applicata. All'incontro partecipa anche il Prof. Vincenzo Tagliaferri, Prorettore al Trasferimento Tecnologico dell'Università Tor Vergata.

Durante l'incontro il Prof. Elio Jannelli, Università di Napoli Parthenope, relaziona sui sistemi di accumulo di idrogeno a idruri metallici; l'Ing. Roberto Papetti, Fratelli Mazzocchia SpA, relaziona sui materiali da riciclo per gli automezzi compattatori; l'ing. Domenico Barbieri, Managing Director presso Tec.al.co. srl, relaziona sull'uso di nuovi materiali in alluminio e grafene per la mobilità sostenibile; il Dott. Gianluca Abbati, Trelleborg, relaziona sull'uso di materiali sostenibili e intelligenza artificiale per lo sviluppo di pneumatici "green"; in una relazione congiunta, i Dott.ri Federico e Corrado Pallottino, Paolo Menesatti, Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi Economica Agraria (CREA) intervengono sulle presenti e nuove tendenze nell'agricoltura digitale; Il Prof. Daniele Carnevale, Università Tor Vergata, relaziona sui sistemi a guida autonoma per l'agricoltura.

L'incontro si chiude alle ore 12:30

Roberto Papetti (Amministratore della)  
RIZAR CONSULTING

Roberto Papetti (F.lli. MAZZOCCHIA)

by James Robert  
Tecalco Sec

Veronica Benton  
YOKOHAMA

Alfatae (UNIVERSITY)

J. J. Bellotti  
Corrado Costa  
R

Paula Grush  
S.M.S.  
Granados R

John  
Maha Merisell  
Meris Boylston  
Elizabeth R

Ande Alund

Schiebasa

Johannes

Vincent J. J. J.