



fondirigenti

Eco-Pack

*Modellizzazione delle competenze
per l'adozione delle tecnologie
avanzate di packaging*

SVILUPPO RISORSE PER L'AZIENDA
CISITA
PARMA



Convegno

Packaging sostenibile

Eco-Pack: i saperi per il sistema agroalimentare

INVITO

Iscrizione obbligatoria al seguente link: [ISCRIVITI](#)

Partecipazione gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili

Accesso con Green Pass

Parma

Mercoledì 27 ottobre 2021

ore 16.15

Crédit Agricole Green Life

Via la Spezia, 138/A





Programma

Convegno

Packaging sostenibile

Eco-Pack: i saperi per il sistema agroalimentare

Parma

Mercoledì 27 ottobre 2021 – ore 16.15

Crédit Agricole Green Life

Via la Spezia, 138/A, 43126 Parma PR

Modera

Emanuele Bompan

Journalist | Contributor

La Repubblica | *Green&Blue*

Ore 16.15

Accoglienza e registrazione partecipanti

Ore 16.30

Saluti

- **Irene Rizzoli**, Presidente Cisita Parma
- **Massimo Sabatini**, Direttore Generale Fondirigenti
- **Cesare Azzali**, Direttore Unione Parmense degli Industriali

Ore 16.45

Prima sessione – Eco-Pack: l'indagine di campo

- **Maria Chiara Venturelli**, Area Progettazione Cisita Parma
- **Valeria Pignedoli**, Direttore Generale Mister Smart Innovation
- **Roberto Conte**, Amministratore delegato di I.Blu S.r.l. – Gruppo IREN

Ore 17.20

Seconda sessione – Eco-Pack: la modellizzazione delle competenze

- **Maria Chiara Venturelli**, Area Progettazione Cisita Parma
- **Francesca Bellucci**, Sustainability Portfolio Director Product Innovation and Marketing Sidel Spa
- **Gianluca Sborzacchi**, M.Sc. in Mechanical Engineering di AROMA SYSTEM

Ore 18.00

Terza sessione – Conclusioni

- **Irene Rizzoli**, Presidente Cisita Parma
- **Massimo Sabatini**, Direttore Generale Fondirigenti
- **Elia Nicoletti**, Presidente Federmanager Parma



Eco-Pack

Modellizzazione delle competenze per l'adozione delle tecnologie avanzate di packaging sostenibile

Iniziativa strategica promossa da



**CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO**
Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena



e realizzata da

