



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO RIMINI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE
MECCANICA AVANZATA E MATERIALI

16/10/2019 ORE 15.00 - 18.00

LE NUOVE FRONTIERE DEL PACKAGING SOSTENIBILE

SALA MARVELLI, VIA DARIO CAMPANA 64

PROGRAMMA

15.00 **SALUTI DI APERTURA**
Anna Montini
Assessore all'Ambiente Comune di Rimini

Sergio Brasini
*Presidente Campus di Rimini
Università di Bologna*

Simone Badioli
Presidente Uni.Rimini Spa

15.15 **INTRODUZIONE AI LAVORI**
Matteo Minelli
Università di Bologna, CIRI-MAM

**LA SOSTENIBILITÀ PER IL SETTORE
DEL PACKAGING PLASTICO:
RICICLO ED OPPORTUNITÀ
DI INNOVAZIONE TRAMITE
LE BIOPLASTICHE.**

Paola Fabbri
Università di Bologna, CIRI-MAM

**“NANOCELLULOSA,
UN MATERIALE INNOVATIVO
E VERSATILE PER IL PACKAGING
SOSTENIBILE”**

Marco Giacinti *Università di Bologna, CIRI-MAM*

**ECOPACKLAB:
SVILUPPO E APPLICAZIONI
DI UN PACKAGING ‘ATTIVO’
ECOSOSTENIBILE**

Vincenza Andrisano e Matteo Minelli
Università di Bologna, CIRI-MAM

**COLUMBUS' EGG:
LA NUOVA FRONTIERA DEL PACKAGING.**
Cosimo Maria Palopoli *CEO & President IUVsrl*

17.00 **TAVOLA ROTONDA**
“CASI PRATICI E ESIGENZE DEL MERCATO”

MODERATORE

Matteo Minelli
Università di Bologna, CIRI-MAM

PARTECIPANTI

Roberto Bugli *Riccione piadina*
Giorgio Alberani *Fruttage*
Paola Fabbri *Università di Bologna, CIRI-MAM*
Marco Giacinti *Università di Bologna, CIRI-MAM*
Vincenza Andrisano
Università di Bologna, CIRI-MAM

A seguire, per gli interessati visita della sede del Tecnopolo di Rimini (via D. Campana 71).

IN COLLABORAZIONE CON

CON IL PATROCINIO DI

