

Da commodities a specialties:
i seminativi nell'era dei
cambiamenti climatici e delle sfide
per una bioeconomia circolare,
produttiva, sostenibile
e di precisione,
e per prodotti alimentari
di qualità e nutraceutici.

Mercoledì 6 novembre 2019 ore 9.30-13.00

ECOMONDO (Sala Ravezzi 2, Hall SUD - Fiera di Rimini)

PROGRAMMA

ORE 9.30 REGISTRAZIONI DEI PARTECIPANTI

ORE 10.00 INTRODUZIONE AI LAVORI

Massimo Iannetta - ENEA

ORE 10.10 - 10.25

Cesare Soldi - Associazione Maiscoltori Italiani
L'evoluzione dei mercati delle commodities.

ORE 10.25 - 10.40

Amedeo Reyneri - Università di Torino - DISAFA
**Specialties per le filiere cerealicole italiane:
difficoltà e opportunità.**

ORE 10.40 - 10.55

Emanuele Blasi - Università della Tuscia - DIBAF
**Le nuove esigenze dei consumatori sulla qualità
delle commodities.**

ORE 10.55 - 11.15

Roberto Balducci - SSPT-BIOAG-PROBIO, ENEA
**I nuovi scenari legati alla bioeconomia circolare:
tecnologie e metodologie finalizzate alla
valorizzazione degli scarti e sottoprodotti
dell'agroindustria.**

ORE 11.15 - 12.30

TESTIMONIANZE IMPRENDITORIALI

Moderatore: Daniele Rossi

- Giorgio Belotti - Molino Belotti
- Giovanni Fanin - Cereal Docks
- Pierluigi Meriggi - Horta
- Giovanni Chiò - Riso preciso
- Mario Vigo - Combi mais

ORE 12.30 - 12.40 CASI STUDIO "CALL FOR PAPERS" E SINTESI AREA POSTER

Paola Sangiorgio - ENEA

**Agrumi come coltura multifunzionale per valorizzare
la filiera e promuovere lo sviluppo locale.**

ORE 12.40 CONCLUSIONI

Giovanna Parmigiani - Componente di Giunta
Confagricoltura

Organizzato da:





AGRICOLTURA E FORESTE PER LA BIOARCHITETTURA (PRODOTTI LEGNOSI, BIOMATERIALI E FORESTE URBANE).

Giovedì 7 novembre 2019 ore 14.00 -16.40

ECOMONDO (Sala Abete, Hall OVEST - Fiera di Rimini)

PROGRAMMA

ORE 14.00 **INTRODUZIONE AI LAVORI**

Giuseppe Scarascia Mugnozza - *Università della
Tuscia, Viterbo*

Giulio Rocca - *Federazione Risorse boschive e colture
legnose - Confagricoltura*

ORE 14.10 - 14.30

Massimo Fragiaco - *Università dell'Aquila*
**Legno e sostenibilità ambientale: tecnologie
innovative per un biomateriale con un grande futuro.**

ORE 14.30 - 14.50

Raoul Romano - *CREA*

**I prodotti legnosi da gestione forestale sostenibile:
un'opportunità per le imprese, per i territori e per
la decarbonizzazione degli edifici.**

ORE 14.50 - 15.10

Marco Marchetti - *Comitato Nazionale Verde
Pubblico*

**Il ruolo del verde urbano per l'ambiente e
la pianificazione del territorio.**

ORE 15.10 - 15.30

Elena Paoletti - *CNR*

**Alberature e foreste urbane e periurbane,
un'opportunità per città sostenibili e il
benessere dei cittadini.**

CASI STUDIO

ORE 15.30 - 16.20

BIOMATERIALI DA COLTURE E RESIDUI AGRICOLI.

Mariaelena Alessandrini - *Edilcanapa di Metalinea S.r.l.*
Canapa e bioedilizia.

Tiziana Monterisi - *Il progetto RiceHouse*
Paglia di riso e bioarchitettura.

Dino Finizio - *Biosughero*

**Sughero: materiale millenario per le nuove tendenze
di progettazione.**

ORE 16.20 **CONCLUSIONI**

***Alessandra Stefani** - *Direttore Generale Difor Mipaaf*

**in attesa di conferma*

Organizzato da:

