



1° Workshop

ValoriBio

12 OTTOBRE 2017

TECNOPOLO DI REGGIO EMILIA (RE)

PROGRAMMA PRELIMINARE

14,30-15,00 Registrazione partecipanti

15,00 Saluti di benvenuto (UNIMORE, REI, ASTER)

15,15 **Insetti, alleati inaspettati per produrre biomateriali e dare valore a scarti**

Presentazione generale del progetto VALORIBIO

*Valorizzazione di rifiuti organici mediante insetti per l'ottenimento di biomateriali per usi agricoli*

Dott.ssa Lara Maistrello - BIOGEST-SITEIA | UNIMORE

Dott.ssa Augusta Caligiani - SITEIA.PARMA | UNIPARMA

Prof.ssa Monia Montorsi - INTERMECH | UNIMORE

15,30 **Lente di ingrandimento sulle attività del progetto**

*Ottimizzazione funzionale dell'allevamento di mosca soldato su substrati organici*

Dott.ssa Sara Bortolini e Dott. Giacomo Benassi - BIOGEST-SITEIA | UNIMORE

*Metodologie per il frazionamento di biomolecole da prepupe di mosca soldato*

Dott.ssa Angela Marseglia - SITEIA.PARMA | UNIPARMA

*Progettazione razionale, ottenimento e caratterizzazione di bioplastiche per potenziali impieghi agronomici*

Ing. Silvia Barbi - INTERMECH | UNIMORE

*Valutazioni agronomiche di compost e bioplastiche*

Dott. Domenico Ronga - BIOGEST-SITEIA | UNIMORE

*Valutazioni di sostenibilità e fattibilità di processi e prodotti (LCA, aspetti legali)*

PARTE1: **Aspetti legali della realizzazione del progetto ValoriBio**

Avv. Valeria Paganizza - BIOGEST-SITEIA | UNIMORE

PARTE2: **Strategie di valorizzazione di rifiuti organici:**

*Life cycle assessment di processi di bioconversione tramite mosca soldato*

Ing. Rosangela Spinelli - INTERMECH | UNIMORE

16,30 **Altri substrati, nuovi risultati**

*Un nuovo Gruppo Operativo: il progetto BIOECO-FLIES - Valorizzazione di sottoprodotti di filiere vegetali tramite insetti: nuove soluzioni per impieghi alimentari, agronomici ed energetici*

Dott.ssa Maria Grazia Tommasini - CRPV

16,45 Spazio alle Domande

Il moderatore Ing. Ugo Mencherini - ASTER

17,15 Incontri one-to-one con imprese

