

CORSO PER ESPERTO

in

Sistemi integrati sostenibili per il recupero sottoprodotti agricoli e dell'agro-industria per la produzione di biogas e utilizzo agronomico del digestato

19 e 20 Marzo 2014

presso la sede dell'Azienda Sperimentale Vittorio Tadini
Loc. Gariga 29027 - Podenzano (PC)

Mercoledì 19 Marzo ore 09.00

Dott. Damiano Coppolecchia – UNIMI – VESPA – *Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare*
"Matrici per la produzione del biogas e processi di purificazione"

Dott.ssa Fulvia Tambone – UNIMI – DISAA – *Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia*
"Valutazione del potenziale delle biomasse a produrre biogas e caratteristiche agronomiche dei digestati finali".

Dott. Mario Marchesi – ERSAF – *Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste*
"Analisi dei risultati delle prove di utilizzo agronomico dei diversi tipi di reflui_ anni 2011 e 2012 presso l'azienda Agroforestale Carpaneta".

Dott. Pietro Marino – UNIMI – DISAA – *Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia*
"Dinamiche del carbonio e dell'azoto nel terreno dopo l'incorporazione di digestati e reflui."

pomeriggio ore 14.00

Visita impianto Biogas Tadini (100 kwe)

Giovedì 20 Marzo ore 09.00

Dott. Maurizio Moschini, Dott. Fabrizio Cappa – UNICATT – *Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali*
"Valorizzazione di sottoprodotti negli impianti di biogas"

"Applicazione di metodiche molecolari per lo studio delle popolazioni microbiche nei digestori per la produzione di biogas"

Dott.ssa Anna Gaviglio – UNIMI – VESPA – *Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare*
"Analisi della redditività degli impianti per la produzione di biogas alla luce delle nuove tariffe incentivanti"

Dott. Carlo Bisaglia – CRA – *Unità di ricerca per l'ingegneria agraria – Lab. di ricerca di Treviglio*
"Aspetti tecnologici sulla produzione e utilizzo di biogas e sull'impiego dei digestati"

Dott. Giovanni Cabassi – CRA – *Centro di ricerca per le produzioni foraggere e lattiero-casearie (LODI)*
"Potenzialità della spettroscopia NIR per l'analisi di liquami e digestati"

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Flavio Cammi
Azienda sperimentale Vittorio Tadini
Loc. Gariga 29027 – Podenzano (PC)
Tel: 0523 / 523032 - Fax 0523 / 524351
cammi@aziendatadini.it - tadini@aziendatadini.it
www.sinbion.it

Partecipazione gratuita

E' stata inoltrata la richiesta per il riconoscimento dei crediti formativi per la figura professionale dei Dottori Agronomi e Forestali.