



<i>Titolo</i>	
Filiera Biogas - Biometano: situazione e prospettive	
<i>ID N. 346290 Ed. 1</i>	
PROGRAMMA	
Data	Sabato 12 marzo 2022
sede	L'evento si terrà in modalità a distanza tramite la piattaforma Cisco Webex. La Segreteria invierà successivamente i parametri per il collegamento
destinatari	<ul style="list-style-type: none"> o N° posti totali: 30 (minimo 3) o Ripartizione tra le professioni <ul style="list-style-type: none"> o N. 4 posti per Medici Chirurghi ed Odontoiatri (di cui 1 posto riservato a professionisti iscritti ad altri Albi provinciali) o N. 20 posti per Chimici e Fisici o N. 3 posti per Veterinari o N. 3 posti per Biologi o Nel caso non siano coperti, i posti ritornano alla destinazione prevalente o L'evento è gratuito per i Medici e Odontoiatri; prevista quota di iscrizione di Euro 40 per le altre professioni sanitarie accreditate
MODALITA' DI ISCRIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> o Per Chimici e Fisici, Veterinari e Biologi iscrizione tramite scheda reperibile sul sito: www.chimicireggioemilia.it ed inviare tramite e-mail al seguente indirizzo: ordine.reggioemilia@chimici.org o per posta : Via Aristotele 4/B 42122 Reggio Emilia. o Per i Medici Chirurghi e gli Odontoiatri iscrizione online sul sito www.odmeo.re.it
Crediti ECM	o N. 4 CREDITI ECM
Obiettivo nazionale di processo n.29TP - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment	
Obiettivi formativi: Acquisizione competenze tecnico-professionali	La digestione anaerobica è una tecnologia che dimostra grandi potenzialità di sviluppo nel nostro Paese. Verrà illustrato il procedimento per l'ottenimento di biogas e biometano
Responsabile Scientifico	<i>Dr.ssa Maria Angela PELLACANI - Chimico Dirigente ARPAE Sezione di Reggio Emilia – Responsabile Area Servizio Sistemi Ambientali</i>
DOCENTE	<i>Dr. Sergio Piccinini – Chimico Dirigente Settore Ambiente C.R.P.A. Reggio Emilia</i>
9.15 – 9.30	<i>Accoglienza dei partecipanti e spiegazione delle modalità di svolgimento del corso</i>
9.30 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> - Biomasse e loro origine - Digestione anaerobica - Parametri di controllo - Rese di processo - Purificazione del biogas a biometano e utilizzi - Gestione dei sottoprodotti come fertilizzanti e biomateriali - Prospettive e nuove tecnologie: power to gas
13.00 – 13.30	<i>Domande e conclusioni lavori</i>
Entro i tre giorni successivi al termine dell'evento, i partecipanti dovranno elaborare la prova finale, compilare il questionario di gradimento dell'iniziativa ed inviarli via e-mail alla Segreteria all'indirizzo spallanzani@odmeo.re.it	

Con il patrocinio di:



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio Emilia

