



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Comune di Ravenna

PLASTICHE, MICROPLASTICHE E AMBIENTE



RAVENNA, 28 ottobre 2019

Aula Bovini Dipartimento Storia Culture Civiltà - Via S. Vitale, 28/30

#ilfuturosifaadesso
MULTICAMPUS SOSTENIBILE

Moderatore: Letizia Campanale

- | | |
|--|---|
| <p>14:00-14:30 SALUTI ISTITUZIONALI
Dott. MICHELE DE PASCALE
Sindaco Comune di Ravenna</p> <p>Prof.ssa ELENA FABBRI
Presidente del Consiglio di Campus di Ravenna</p> <p>Ing. ANDREA BRASCHI
Dirigente Area Edilizia e Sostenibilità Università di Bologna</p> <p>Rappresentante di LEGAMBIENTE</p> | <p>15:10-15:30 BIOPLASTICHE E NUOVE SOLUZIONI DI MERCATO
Dott.ssa CHIARA GUALANDI
Ricercatrice presso Università di Bologna</p> <p>15:30-15:40 Pausa</p> <p>15:40-16:00 IL RUOLO DELLE BIOPLASTICHE NELLA GESTIONE DEI RIFIUTI ORGANICI
Dott. MARCO VERSARI
Rappresentante di Novamont S.p.A.</p> <p>16:00-16:20 IL PUNTO DI VISTA DEL GESTORE DELLA RACCOLTA DEI RIFIUTI
Dott. STEFANO AMADUCCI
Rappresentante di Hera S.p.A.</p> <p>16:20-16:40 LA SVOLTA INTELLIGENTE PER LA PLASTICA
Dott. RICCARDO ZOFFOLI
Rappresentante di Infia S.r.l.</p> <p>16:40-17:00 CONCLUSIONI
Conclusioni e interventi del pubblico</p> |
| <p>14:30-14:50 DOVE SI TROVANO LE MICROPLASTICHE E QUANTO E' GRANDE IL PROBLEMA?
Prof.ssa ELENA FABBRI
Presidente del Consiglio di Campus di Ravenna</p> <p>14:50-15:10 PLASTICHE E ORGANISMI MARINI: RISCHI EVIDENTI E NASCOSTI
Dott.ssa ANNALISA ZACCARONI
Ricercatrice presso Università di Bologna</p> | |

Organizzazione a cura dell'Area Edilizia e Sostenibilità (AUTC)

con il patrocinio e la collaborazione di:

Info e prenotazioni:

<https://site.unibo.it/multicampus-sostenibile/it/agenda/spiaggialonga-2019>

