



Siamo lieti di comunicare che il giorno **15 luglio** si svolgerà a **Firenze l'11° International Workshop Advances in Cleaner Production**, dedicato a studi e applicazioni capaci di ridurre l'impatto ambientale dei processi di produzione e consumo, organizzato dall'Università di Firenze e dall'Universidade Paulista di San Paolo, Brasile.

(<http://www.advancesincleanerproduction.net/11th/site/programa.html>)

L'incontro si svolgerà (in forma ibrida, online e in presenza) nell'**Aula Magna del Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa edificio D.06, Polo di Scienze Sociali Novoli dalle 10.30 alle 12,30.**

Oltre alle interessanti presentazioni previste su tematiche di produzione e consumo sostenibili da parte di partecipanti di ogni parte del mondo, l'incontro ospiterà una attualissima tavola rotonda sul tema della produzione, uso e smaltimento delle plastiche e delle bioplastiche, tema quanto mai attuale dopo le numerose polemiche che recentemente hanno coinvolto gruppi ambientalisti, produttori e consorzi di smaltimento, alla luce delle Direttive europee SUP (Single Use Plastics) sui prodotti usa e getta e delle oggettive difficoltà che il settore sta affrontando. Davanti agli occhi dei cittadini restano migliaia di bottigliette di plastica vuote gettate ai bordi delle strade e isole di plastiche galleggianti negli Oceani. Agli esperti relatori il difficile compito di suggerire un percorso verso il superamento del problema.

### **Tavola Rotonda Plastiche e Bioplastiche. Benefici, Impatti e Prospettive.**

Coordinatore: **Prof. Sergio Ulgiati**, Dipartimento di Scienza e Tecnologia, Università Parthenope di Napoli. Scuola per l'Ambiente, Università Normale di Pechino, Pechino, Cina.

#### **Relatori:**

##### **Dr. Francesco Degli Innocenti**

Comitato Tecnico di Assobioplastiche, Consorzio Italiano dei Produttori di Bioplastiche.

<http://www.assobioplastiche.org/index.html>.

Titolo: *Le Plastiche biodegradabili: Il punto di vista dei produttori.*

##### **Prof. Sara Falsini,**

Università di Firenze, Dipartimento di Biologia, Firenze, Italia.

Titolo: *Rifiuti di plastica: Istruzioni per un Futuro Sostenibile.*

##### **Prof. Cecilia Maria Almeida Villas Boas**

Universidade Paulista (UNIP), Programma Post-Dottorato In Ingegneria della Produzione, Laboratorio di Produzione e Ambiente, San Paolo, Brasile. Co-Direttore dell'International Journal of Cleaner Production.

Titolo: *Inquinamento da Plastiche e Bioplastiche: Una selezione di esempi dalla letteratura scientifica e alcuni casi dal Brasile.*

##### **Dr. Bernardo Piccioli Fioroni**

Settore Ambiente di Utilitalia Srl, Consorzio Nazionale delle Imprese Pubbliche per l'Acqua, l'Ambiente e l'Energia.

Titolo: *Gestione dei rifiuti di plastiche compostabili in Italia.*