



OGGETTO: *Seminario didattico, corso 'Tecnologie Applicate al Trattamento dei Rifiuti Solidi', CdL Civile Ambientale, AA 2018/2019*

Si comunica che in data **3 giugno 2019**, dalle ore **11.30** alle ore **13.30** in aula **140/D5** si terrà il seminario:

Aspetti legislativi, tecnici ed ambientali per la corretta valorizzazione dei rifiuti

Prof. Ing. Geol. Marco Bergonzoni,
Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università di Parma.

Il passaggio ad un'economia circolare sostenibile avviene anche grazie alla corretta valorizzazione dei rifiuti solidi urbani e speciali. In tale ottica, la conoscenza delle modalità a livello giuridico e tecnico con le quali un rifiuto può diventare sottoprodotto per essere recuperato, diventa fondamentale per affrontare in modo corretto il problema della valorizzazione come materia e/o energia. Il seminario affronterà le seguenti tematiche:

1. Aspetti legislativi: Testo Unico Ambientale
2. Classificazione rifiuti e codici CER
3. Valorizzazione dei rifiuti: recupero, riciclaggio e sottoprodotti
4. Aspetti tecnici per il riutilizzo di scarti industriali: case history
5. Aspetti autorizzativi e gestionali

Per ulteriori informazioni:
0712204726
m.l.ruello@univpm.it