

AREA: Ecologia, Sviluppo sostenibile e Conoscenza del Territorio

C07.01-Le sfide del clima che cambia

Obiettivo:	Il corso permetterà di aggiornare le evidenze scientifiche sui cambiamenti climatici globali e fornirà agli allievi informazioni pratiche per ridurre l'emissione di anidride carbonica della propria famiglia risparmiando denaro. Tema di quest'anno: la corretta gestione dei propri scarti. Obiettivi: acquisire nozioni di climatologia e meteorologia, saper rispondere ai negazionisti climatici, sapere cosa fare durante le allerte meteo, conoscere il ciclo di raccolta e trattamento dei materiali alla fine del loro primo ciclo di vita utile, finalizzato al massimo recupero della materia
Sede del Corso:	Palazzo Verde - Sala Ammezzato Conferenze - Via del Molo 65
Tipo Lezione:	frontale/laboratoriale
Orario:	16:30 - 19:00
Numero lezioni:	10
A cura di:	Federico Valerio
Prezzo €:	40
NOTE	Le visite saranno guidate a cura di Tecnici AMIU, Tecnici ASJA e Direttori degli impianti

PROGRAMMA

1) venerdì 15 marzo 2019	Il clima sta cambiando: evidenze scientifiche delle cause e degli effetti
2) venerdì 22 marzo 2019	Come cambia il clima in Liguria e nozioni della meteorologia delle alluvioni a Genova
3) venerdì 29 marzo 2019	Come si prevede il tempo: visita agli uffici meteo ARPAL
4) venerdì 5 aprile 2019	La grande miniera urbana: breve storia della gestione degli scarti dei genovesi
5) venerdì 12 aprile 2019	Corso di compostaggio domestico: come trasformare gli scarti di cucina in terriccio profumato di bosco
6) venerdì 3 maggio 2019	Visita all'impianto di valorizzazione delle raccolte differenziate di carta, metalli e plastica di Saldorella e alla Fabbrica del riciclo.
7) venerdì 10 maggio 2019	Visita agli impianti di captazione di biogas a Scarpino
8) venerdì 17 maggio 2019	Visita agli impianti di compostaggio di Rio Marsiglia (Uscio)
9) venerdì 24 maggio 2019	Visita all'impianto di digestione anaerobica e produzione di biogas di Ferrania