



# Premio Tesi di Laurea

## Albo dei Vincitori

### 1° edizione 2017

**1° premio: RUGGERO FEDERICA**

**Università di Padova**, Ingegneria per l'ambiente e il territorio

con la tesi dal titolo "*Fate of bioplastics in composting*", tradotta come "*Degradazione delle bioplastiche nel processo di compostaggio*".

**2° premio MERLI FABIO**

**Università di Modena e Reggio Emilia**, Ingegneria per la sostenibilità ambientale

con la tesi dal titolo "*Metodo di separazione automatica di rifiuti mediante sospensione a base di caolino*".

### 2° edizione 2018

**1° premio: AVERSA HELGA**

**Scuola di Design del Politecnico di Milano**, Design del prodotto per l'innovazione

con la tesi dal titolo: "*RE/Surface, upcycle della vetroresina recuperata dalle imbarcazioni*".

**2° premio: FONTANA GIULIA**

**Università di Trieste**, Ingegneria civile

con la tesi dal titolo "*Gestione del rifiuto umido e verde nel bacino Sinistra Piave. Valutazioni e proposte attraverso analisi di ciclo di vita (LCA)*".

**3° Premio: DALLA ZUANNA PAOLO**

**Università di Padova**, Ingegneria per l'ambiente e il territorio

con la tesi dal titolo: "*Implementation of a solid waste management system in Agnibilekrou, Ivory Coast*" tradotta come: "*Realizzazione di un sistema di gestione dei rifiuti solidi ad Agnibilekrou, Costa D'Avorio*".



### 3° edizione 2019

**1° premio: ROSSI ELENA**

**Università degli Studi di Firenze**, Ingegneria per la tutela dell'ambiente e del territorio

con la tesi dal titolo: *"Tecnologie innovative per il trattamento del gas residuale di discarica: monitoraggio di biofiltri sperimentali full-scale"*

**2° premio: DURANTI FEDERICO**

**Università La Sapienza di Roma**, Ingegneria meccanica

con la tesi dal titolo: *"Vision - based smart recycling system"*

**3° Premio: DI NOTARO GIULIA**

**Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale**, Ingegneria dell'ambiente e del territorio

con la tesi dal titolo: *"Ottimizzazione del ciclo integrato dei rifiuti solidi urbani: una soluzione per il Comune di Ceprano"*.

### 4° edizione 2020

**1° premio: SPIRITO ANDREA**

**Politecnico di Torino**, Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico ambientale

con la tesi dal titolo: *"Un modello sostenibile e innovativo per la raccolta e il trasporto dei rifiuti nelle città: il caso studio di Amburgo"*.

**2° Premio: MANTELLA CAMILLA**

**Università degli Studi di Trento**, Sociologia e ricerca sociale

con la tesi dal titolo: *"Continuare a differenziare. Riorganizzare il front office dedicato al waste management di un ente locale durante l'emergenza coronavirus"*.

**3° premio TORTORA PIETRO COSIMO DAMIANO**

**Università di Modena e Reggio Emilia**, Ingegneria per la sostenibilità ambientale

con la tesi dal titolo: *"Valorizzazione di bottom ash come unico precursore per la formazione di un cemento ad attivazione alcalina (AAC), come valida alternativa al cemento portland (OPC)"*.