



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)"*.