



## Fondazione Marida Correnti

**Premi di laurea conferiti per la migliore tesi nel campo della Sicurezza dei Trasporti e della Mobilità Sostenibile per i laureati in Ingegneria delle Università Italiane che abbiano ottenuto il massimo dei voti:**

- Anno accademico 1989-90 Premio £ 1.000.000 a Paolo Scirè con la tesi "Sulla stabilità di marcia dei veicoli gommati soggetti a vento trasversale"
- Anno solare 1994 Premio £ 1.000.000 a Daniele Manetta con la tesi "Determinazione delle curve di raccordo piano-altimetriche dei tracciati ferroviari nello spazio tridimensionale. Analisi teorica ed applicazioni attraverso l'utilizzazione dell'equazione di Frenet".
- Anno accademico 1995-96 Premio £ 1.000.000 Ex aequo ad **Anna Granà** con la tesi "La sicurezza: criterio informatore della classificazione delle strade" ed a **Maria Annunziata Giaconia** con la tesi "Il comportamento dei conducenti in una intersezione urbana non semaforizzata. Applicazione delle reti neurali".
- Anno 2011 – Premio € 1.000,00 per ciascuno riservato ai laureati in Ingegneria Civile sez. Trasporti per la migliore tesi nel campo dell'Ingegneria dei Trasporti. Premio assegnato, ex-aequo, ad **Antonino Lo Burgio** con la tesi "Progettazione di servizi 'Demand Responsive Transport – DRT'. Modelli e metodologie". Relatori Chiar.mi Proff. Salvatore Amoroso e Giuseppe Salvo (a.a. 2008/2009) e a **Maurizio Pulitano** con la tesi "La modellazione della scelta modale degli utenti tramite la tecnica delle preferenze dichiarate lungo la direttrice Palermo-Catania". Relatore Chiar.mo Prof. Marco Migliore (a.a. 2009/2010).
- Anno 2013 – Premio € 3.000,00 riservato ai laureati in Ingegneria Civile sez. Trasporti per la migliore tesi nel campo dell'Ingegneria dei Trasporti. Premio assegnato a **Manlio Di Giovanna** con la tesi "La modellazione della scelta modale della domanda di trasporto tenendo conto di variabili latenti". Relatore Chiar.mo Prof. Marco Migliore – Università di Palermo (a.a. 2010/2011).
- Anno 2014 – Premio € 3.000,00 riservato ai laureati in Ingegneria Civile sez. Trasporti per la migliore tesi nel campo dell'Ingegneria dei Trasporti. Premio assegnato, ex-aequo, a **Nadia Giuffrida** con la tesi "Criteri di miglioramento della sicurezza dei sistemi di trasporto tranviari inseriti negli spazi pubblici urbani (a.a. 2013/2014) e ad **Antonino Zangara** con la tesi "Un modello per la determinazione dell'indice di accessibilità al trasporto pubblico. Il caso studio della linea 1 del tram di Palermo" (a.a. 2010/2011).
- Anno 2015 – Premio € 2.000,00 riservato ai laureati in Ingegneria Civile sez. Trasporti per la migliore tesi nel campo dell'Ingegneria dei Trasporti. Premio assegnato a **Giovanni Cassata** con la tesi "Il ruolo della bicicletta ai fini di una mobilità sostenibile in ambito urbano" (a.a. 2013/2014).