

Automotive Lighting Italia S.p.A – in collaborazione con l'Università

Progetti di Tesi in ambito Ricerca e Sviluppo (6-9 mesi):

- **Titolo:** Sviluppo di un modello termico accurato per la valutazione della temperatura di giunzione dei LED / componenti elettronici
- **Titolo:** Stato dell'arte e sviluppo di nuovi safety mechanism con approccio top-down in ambito automotive
- **Titolo:** Caratterizzazione di resistenza termica nel dispositivo Rear Lamp
- **Titolo:** Studio, sviluppo e realizzazione di un Animation Engine per applicazioni Rear Lamp
- **Titolo:** Studio ed integrazione di un tool per la SW static/dynamic analysis in ambito Automotive
- **Titolo:** Studio e sviluppo di un Secure Flash Bootloader per applicazioni automotive
- **Titolo:** Intelligent Backlighting per TFT
- **Titolo:** Evoluzione del dispositivo rear lamp dal wired al wireless

CONTATTI: [giulia.sandri@al-lighting.com](mailto:giulia.sandri@al-lighting.com)