

Anno 2011 - 2012

Laureati Nuovo Ordinamento (Laurea Triennale)

Nome

Titolo Tesi

Seduta

Vincenzo Argenio

li a mezzo di barriere attive per la gestione del traffico veicolare

Luglio

Giuseppe De Luca

Novembre

Lina Tedino

Interfaccia utente per la gestione di dati di misura provenienti dal sistema ba

Sergio Colasante

Sistema di rilevamento di ingombro tra veicoli e barriera stradale

Camilla Del Grosso

Calibrazione di un sistema di misura dei consumi di macchine operatrici orie

Marialaura Orlando

Sistema di calibrazione di sensori per la rilevazione di emissioni inquinanti c

Alessio Tremigliozi

Protocollo di trasmissione di dati da un sistema di misura distribuito integrato su ba

Laureati Nuovo Ordinamento (Laurea Specialistica)

Gianluca Mazzilli

dati di una rete Wireless di misura per l'applicazione di sicurezza stradale

Novembre

Federico Pagnozzi

Marilena Crocco

Giovanni De Sisto

Vittoria Iuliano

Dario Ambrosone

Sistema automatico per la misura della taglia dei prodotti ittici

Sistema di misura per il rilevamento della velocità del traffico veicolare integ

Sistema di misura della distanza tra autoveicolo e barriera stradale

Validazione di un sistema di diagnosi e rehabilitation per misure di mobilità degli

Caratterizzazione metrologica di analog to formation converters basati su ar