

**NOMINA CONTRORELATORI  
SEDUTA DI LAUREA Marzo 2020**

<b>Relatore</b>	<b>Autore e titolo della tesi</b>	<b>Corso di Laurea</b>	<b>Controrelatore</b>
Buccafurri Francesco	<i>Arrichetta Dario</i> - Applicazione di metodologie di monitoraggio e di soluzioni di sicurezza in un contesto aziendale	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Morello Rosario
Buccafurri Francesco	<i>Barreca Bruno</i> – Le safety analysis nel dominio automotive secondo la normative ISO 26262:2018 Road Vehicles Functional Safety – implementazione di strumenti SW a supporto della Failure Modes Effects and Diagnostic Analysis (FMEDA)	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Bevacqua Martina
Buccafurri Francesco	<i>Scappatura Giancarlo</i> – Realizzazione di un sistema anti abbandono del bambino conforme allo standard ISO 26262:2018	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Morabito Andrea F.
Buccafurri Francesco	Stillitano Massimo – Implementazione di un Attribute Authority secondo il protocollo Sam1 2	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Campolo Claudia
Buccafurri Francesco	<i>Zumbo Ilaria</i> – Securing the connected car: a case of study of cyber risk assessment and VA&PT	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Molinaro Antonella
Lax Gianluca	<i>Corigliano Fortunato</i> – Progettazione e sviluppo di un'app in Xamarin a supporto di un sito e-commerce	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Morello Rosario