

NOMINA CONTRORELATORI
SEDUTA DI LAUREA 14-15 MARZO 2018

Relatore	Autore e titolo della tesi	Corso di Laurea	Controrelatore
Buccafurri Francesco	Contursi Maria – <i>Analisi di log relativi alla navigazione di alberi fonici per misure di availability</i>	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Ruggeri Giuseppe
Buccafurri Francesco	Ferrandello Cristina – <i>Progettazione e realizzazione, tramite Crowdsourcing e Sentiment Analysis, di una campagna volta a misurare la percezione, da parte dei cittadini, della qualità della vita in vari quartieri di Roma</i>	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Bevacqua Martina
Buccafurri Francesco	Foti Manuele - <i>Progettazione e realizzazione, di una campagna di Cognitive Reasoning, tramite IBM Watson, per l'analisi dei trend dei partiti politici italiani in previsione delle elezioni 2018</i>	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Araniti Giuseppe
Buccafurri Francesco	Longo Vincenzo – <i>Metodologia per la valutazione dell'impatto sulla sicurezza di non conformità rilevante durante attività di verifica e validazione di software critico certificabile rispetto alla normativa EN5012</i>	Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-27)	Araniti Giuseppe
Buccafurri Francesco	Messina Andrea – <i>Un nuovo approccio, basato sull'utilizzo della Big Data Analytics, per l'analisi di mercato aziendale competitiva, e sua applicazione ai dati delle aziende del Regno Unito</i>	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Lax Gianluca
Buccafurri Francesco	Pillari Francesca – <i>Attività di ETL su log relativi alla navigazione di alberi fonici per misure di availability</i>	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Giuffrè Sofia
Buccafurri Francesco	Romolo Celeste - <i>Progettazione e implementazione, tramite IBM Watson, di una campagna di Cognitive Reasoning volta a studiare la variazione della percezione di un brand nel tempo</i>	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Giuffrè Sofia
Buccafurri Francesco	Zampaglione Francesco – <i>Progettazione e implementazione di una campagna di analisi per lo studio degli indici di sviluppo delle varie nazioni a partire dai dati del WTO</i>	Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (LM-27)	Ruggeri Giuseppe
Della Corte Francesco G.	Dei Federico - <i>Sviluppo di un sistema di misura per sensori capacitivi tramite oscillatori ad amplificatori operazionali e microcontrollore della famiglia STM32</i>	Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29)	Scordamaglia Valerio
Della Corte Francesco G.	Russo Claudia - <i>Realizzazione di un'interfaccia di condizionamento per sensori capacitivi basato su ponti AC e loro misura mediante microcontrollore STM32</i>	Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29)	Morabito Andre F.
Morabito Andrea	Caccamo Domenico – <i>Diagnostica di array di antenne planari mediante tecniche basate su Compressive Sensing</i>	Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29)	Della Corte Francesco G.