

Lauree in Informatica (classe L-31)
19 Settembre 2017, Aula Magna di Matematica, ore 11

Ora	Candidato	Titolo elaborato	Relatore
11:00	Giovanni Atzori	PLAIN: IoT in Smart Learning Environments with Mobile Devices	Lucio Davide Spano
11:10	Mattia Bonino	IoT and E-commerce	Gianni Fenu
11:20	Michele Cannas	An approach to recognize fundamental fields in a documental acquisition process.	Gianni Fenu
11:30	Massimo Carrus	Utilizzo di una piattaforma semantica per la gestione intelligente della città.	Michele Marchesi
11:40	Paolo Corpino	Sistemi di riconoscimento biometrici indossabili	Daniele Riboni
11:50	Matteo Cuomo	Progettazione e sviluppo di un videogame ambientato in un contesto accademico	Riccardo Scateni
12:00	Thomas D'anna	Creazione e utilizzo di un pacchetto software per l'analisi della blockchain di Ethereum	Michele Marchesi
12:10	Luigi Deidda	MapReduce, Modello di Programmazione Parallela e Framework	Daniele Riboni
12:20	Andrea Demontis	Pre-checked workflow	Gianni Fenu
12:30	Stefano Dessi'	An analysis of Keystroke Data Input	Gianni Fenu
12:50		Proclamazione	
13:00	Mirko Fadda	End-User Development	Lucio Davide Spano
13:10	Alessandro Figus	Diffusione della Certificazione SPID	Gianni Fenu
13:20	Riccardo Locci	Ticket Notifier: sistema di notifica per tickets di segnalazione	Lucio Davide Spano
13:30	Federico Medda	VideoDiary, a personalised log for video contents.	Lucio Davide Spano
13:40	Sara Valeria Scardigli	Un ambiente di progettazione per stroke gestures	Lucio Davide Spano
13:50	Lorenzo Serra	Assistenza sanitaria pervasiva: Smartphone, Internet e Tecnologie	Daniele Riboni
14:00	Roberto Spiga	Auto interconnesse: tecnologie, problemi aperti e direzioni di ricerca	Daniele Riboni
14:10	Sara Sulis	A Content Management for Recommender System	Gianni Fenu
14:20	Luigi Zucca	Smart contract per la gestione di un catalogo di smart contract	Michele Marchesi
14:35		Proclamazione	

I candidati dovranno presentarsi almeno 30 minuti prima dell'orario previsto in calendario. La presentazione dovrà essere disponibile, in formato ppt o pdf, dalle ore 9.00 alle 13.00 dei giorni 14, 15 e 18 settembre per il trasferimento e il collaudo sul PC dell'Aula Magna. Non è ammessa la presentazione con il proprio portatile. L'esposizione avrà una durata massima di 8 minuti (massimo 20 diapositive).

Il Presidente di Commissione
Prof. Michele Marchesi