

SEDUTA DI LAUREA IN INFORMATICA
23 luglio 2020 ore 09:00

La seduta si svolgerà in modalità telematica tramite piattaforma WEBEX

ora inizio	matricola	laureando	Relatore	Titolo	ora termine	
9.00	829546	CASPANI Marco	Leporati Alberto Ottavio	Simulation of P systems by threshold-gate circuits	9.10	
9.10	829749	CHOUAK Ayoub	Leporati Alberto Ottavio	Deep Learning and Intel® PT for ROP Control-Flow Hijacking Attack Detection	9.20	
9.20	833185	CILLI Nicola	Messina Vincenzina	Modelli di Machine Learning per la classificazione dei comportamenti di guida	9.30	
9.30	830246	CUSINI Matteo	Cabitza Federico Antonio Niccolo' Amedeo	Implementazione dell'algoritmo "surprisingly popular" nel contesto di metodologie di apprendimento ensemble.	9.40	
9.40	830470	DE CAL Cesare Gianfilippo Astianatte	Cabitza Federico Antonio Niccolo' Amedeo	Realizzazione di Chatbot e Web App con lo scopo di somministrare il questionario sintomi e esiti COVID-19	9.50	
9.50	829664	GRASSI Marco	Cabitza Federico Antonio Niccolo' Amedeo	Analisi di correlazione tra segnali di tracking e confidenza dichiarata nello scenario di un questionario online.	10.00	
10.00	830392	LOCATELLI Federico	Arcelli Fontana Francesca	Exploiting architectural smells detection for the migration towards a microservice architecture	10.10	
10.10	829783	MADOTTO Gabriele	Messina Vincenzina	Sviluppo di un ambiente per l'analisi dei comportamenti dei pazienti durante il processo riabilitativo	10.20	
10.20	829843	NATALI Marco	Palmonari Matteo Luigi	CADEWeb: an application for studies on semantics differences in corpora documents	10.30	
10.30	814247	ORSANIGO Veronica	Palmonari Matteo Luigi	Definizione e implementazione di riconciliatori multi-colonna per l'applicazione ASIA	10.40	
10.40	830626	POVEROMO Marco	Arcelli Fontana Francesca	Provisioning One Touch dei Cpe Enterprise tramite App Android brandizzata	10.50	
10.50	829775	ROTA Alessandra	Arcelli Fontana Francesca	Identificazione di architectural smells legati alle gerarchie di sistemi object oriented	11.00	
11.00	830017	STROPENI Beatrice	Arcelli Fontana Francesca	Identificazione di smell architetturali in progetti Python	11.10	
11.10	781177	TAGLIARINO Martina	Cabitza Federico Antonio Niccolo' Amedeo	Realizzazione front-end di un sito web sincronizzato con la piattaforma Product Information Management e valutazione euristica di usabilità	11.20	
orario indicativo 12:00		PROCLAMAZIONE				

Commissione:

Arcelli Francesca (PRESIDENTE)
 Cabitza Federico
 Dominoni Matteo
 Ferretti Claudio
 Palmonari Matteo

Milano, 15 luglio 2020