

InfQ 2018 - Programma della giornata del 23 novembre

	Chi	Da dove	Cosa	Quando	
				Da*	A*
Mattino					
Opening				09:30	09:50
Session I	Marco Gribaudo	Politecnico di Milano	Saluto di apertura	09:50	10:00
Chair: Marco Gribaudo	Susanna Donatelli	Dipartimento di Informatica, Università di Torino	CSLTA and MRP solution in GreatSPN	10:00	-
	Marco Beccuti	Dipartimento di Informatica, Università di Torino	A computational model to study the effects of different vaccine policies on Pertussis epidemiology.	-	10:25
	Michela MEO	Politecnico di Torino	Research trends in green networking	10:25	10:40
	Marco Scarpa	Università di Messina	Secondary user behaviour in Cognitive Radio environment	10:40	-
	Salvatore Distefano	Università di Messina	Modeling dependencies of complex systems	-	11:05
	Emilio Incerto	IMT Lucca	Formal Design of Performance-driven Self-adaptive Systems under Uncertainty	11:05	11:20
	Gabriele Russo	University of Rome Tor Vergata	Towards scalable deployment optimization in the Fog using MDPs and Function Approximation	11:20	-
	Fabiana Rossi	University of Rome Tor Vergata, Italy	Autonomic Container Elasticity through Reinforcement Learning	-	11:45
Pausa caffè				11:45	12:05
Session II	Michele Amoretti	University of Parma	Performance Evaluation of Blockchain-based Proof of Location	12:05	12:20
Chair: Danilo Ardagna	Lelio Campanile	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Modeling of traffic effects in a router for autonomic networks	12:20	12:35
	Massimo Caonico	Università del Piemonte Orientale	Resource management from Cloud to Edge systems	12:35	-
	Giuliana Franceschinis	Università del Piemonte Orientale	A symbolic calculus on Symmetric Nets arc functions: applications	-	-
	Davide Cerotti	Università del Piemonte Orientale	Reliability of multi-core systems-on-chip by interacting Markovian agents	-	13:10
	Paolo Cremonesi	Politecnico di Milano	Automated Performance Tuning with Machine Learning	13:10	-
	Raffaella Mirandola	Politecnico di Milano	Research and challenges in software performance engineering	-	-
	Danilo Ardagna	Politecnico di Milano	Machine learning for studying the performance of large scale systems	-	-
	Giuseppe Serazzi	Politecnico di Milano	JSIM: the Queuing Petri Net Simulator of JMT	-	13:45
Pranzo				13:45	14:45
Pomeriggio					
Session III	Vittoria De Nitto	Università di Roma Tor Vergata	Teaching Performance Modeling in the Era of 140characters Information	14:50	15:15
Chair: Danilo Ardagna	Personè				
	Andrea Marin	Università Ca' Foscari Venezia	Valutazione bibliometrica nell'area di ricerca sui metodi quantitativi per lo studio di sistemi informatici	15:15	15:40
Pausa caffè				15:40	16:00
Session IV	Tavola rotonda: Performance in Italia, evoluzione di InfQ, azioni e prossimi passi			16:00	17:30
Chair: Marco Gribaudo					

* Il tempo a disposizione per le presentazioni del mattino è di 10 minuti. Il programma è stato fatto lasciando alcuni tempi intermedi per semplificare il cambio degli speaker e permettere eventuali domande.