

AVVISO DI DISTINGUISHED LECTURER TOUR

Nell'ambito del programma *Distinguished Lecturer* della *IEEE Communication Society* e delle manifestazioni culturali dell'*IEEE Vehicular Technology/Communications Society joint Chapter Italy Section*, il Dr. **Ali C. Begen**, Ricercatore presso il Dipartimento di Informatica dell'Università Ozyegin a Istanbul, e CEO e socio fondatore di Networked Media, terrà una conferenza dal titolo:

Scaling Adaptive Streaming Systems with Network Support

in cinque città Italiane secondo il seguente calendario:

Quando	Dove
6 e 7 marzo 2017 dalle ore 15.00 alle 16.30	Aula Magna E. Orabona , Politecnico di Bari, via Edoardo Orabona, 4 - 70125 Bari (contatto: Prof. Saverio Mascolo < mascolo@poliba.it >)
9 marzo 2017 dalle ore 11.00 alle 12.30	Sala Enrico Oliveri , Edificio 4, Università degli Studi di Catania, Piazza Università, 2 - 95124 Catania (contatto: Prof. Sergio Palazzo < sergio.palazzo@dieei.unict.it >)
13 marzo 2017 dalle ore 11.00 alle 12.30	Sala Riunioni , 4° Piano Edificio 3a, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI), dell'Università Degli Studi di Napoli Federico II, Via Claudio, 21 - 80125 Napoli (contatto: Prof. Giorgio Ventre < giorgio.ventre@unina.it >)
15 marzo 2017 dalle ore 14.30 alle 16.00	Aula Archimede , Presidenza di Ingegneria, Università di Roma Tor Vergata, Via del Politecnico, 1 - 00133 Roma (contatto: Prof. Giuseppe Bianchi < giuseppe.bianchi@uniroma2.it >)
17 marzo 2017 dalle ore 10.00 alle 11.30	Sala Seminari , 2° Piano Edificio "Alan Turing" (ex Blocco 0) dell'Università degli Studi dell'Aquila, via Vetoio snc (loc. Coppito) - 67100 L'Aquila (contatto: Prof. Dajana Cassioli < cassioli@ieee.org >)

La S.V. è gentilmente invitata a partecipare. Inoltre è gradita la diffusione di questo invito a chiunque possa essere interessato alla manifestazione.



Prof. Dajana Cassioli
CHAIR dell'IEEE VT06/COM19 ITALY CHAPTER

Sommario: HTTP adaptive streaming (HAS) has become the technology of choice for delivering video content over the Internet. In the first part of the lecture, we first describe the existing and emerging HAS service models along with all the workflows for content generation, distribution and consumption, then show that when multiple HAS clients share a network bottleneck, bad things happen. In the second part, we present a number of network-based solution approaches to address these problems. Throughout the lecture, we review recent research findings and discuss future directions in this space.

Curriculum del dott. Ali C. Begen. Ali C. Begen recently joined the computer science department at Ozyegin University. Previously, he was a research and development engineer at Cisco, where he has architected, designed and developed algorithms, protocols, products and solutions in the service provider and enterprise video domains. Currently, in addition to teaching and research, he provides consulting services to industrial, legal, and academic institutions. Begen has a Ph.D. in electrical and computer engineering from Georgia Tech. He is a senior member of IEEE and the ACM.



Politecnico di Bari



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DE L'AQUILA

Informazioni: Prof. Dajana Cassioli <cassioli@ieee.org>



Politecnico di Bari



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DE L'AQUILA