

	Lunedì 21 Settembre	Martedì 22 Settembre
9.00 – 9.20	<i>Apertura (Petreschi/Bongiovanni)</i>	Parisi: “A cosa servono le trasformazioni di grafi?”
9.20 – 9.40	Korner (e Fachini): “La bellezza dell'estremo”	Malvenuto: “Unire e dividere: compatibilità combinatorie”
9.40 – 10.00	Massini: “Calcolo intensivo: strumenti e metodi per grandi problemi”	Navigli: “Il dilemma del rombo e il recupero semantico dell'informazione”
10.00 – 10.20	Mei: “Sicurezza: Reti mobili ad hoc e reti sociali”	Piperno: “Forma canonica di grafi”
10.20 – 10.40	Calamoneri: “Coloriamo?”	L. Mancini: “Introduzione alla Tecnologia RFID”
10.40 – 11.00	<i>Break / Question time</i>	<i>Break / Question time</i>
11.00 – 11.20	Levialdi: “Interazione Uomo-Macchina: ricerca ed applicazioni”	Cinque: “Analisi Video”
11.20 – 11.40	Franceschini: “Un dizionario disordinato”	Finocchi: “Errori, bugie e intolleranze”
11.40 – 12.00	Dziembowski: “Crittografia: dagli antichi codici di Cesare ai protocolli avanzati per l'economia digitale”	Bartolini: “Algoritmi e protocolli per il dispiegamento di sensori mobili”
12.00 – 12.20	Petrioli: “Reti di sensori: dalla fantascienza alla realtà”	Moscarini (Mezzini): “Grafì triangolati e triangolazioni di grafi”
12.20 – 12.40	Melatti: “Verifica Automatica di Sistemi Ibridi”	Salvo: “Verifica di protocolli MAD”
12.40 – 13.00	<i>Question time</i>	<i>Question time</i>
13.00 – 14.20	<i>Pranzo</i>	<i>Pranzo</i>
14.20 – 14.40	Gorla: “Come ti sei comportato? Equivalenze comportamentali e loro applicazioni”	Cenciarelli: “Chiasmi, anastofi e modelli della memoria”
14.40 – 15.00	Panizzi: “Annotazioni digitali”	Spognardi: “Privacy e sicurezza nei dispositivi RFID e nei sensori wireless”
15.00 – 15.20	Fusco: “Disponibilità di informazioni ed efficienza nell'operazione di broadcast”	Malvestuto: “Codd, Markov e Berge: connessioni convesse”
15.20 – 15.40	Velardi: “ "Ma di cosa parlano?": Metodi automatici per l'estrazione e l'analisi dei temi di discussione nelle reti sociali”	Sanginetto: “Riconoscimento automatico di oggetti in immagini digitali”
15.40 – 16.00	<i>Break / Question time</i>	<i>Break / Question time</i>
16.00 – 16.20	Labella: “Categorie, processi e linguaggi”	Maselli: “Protocolli di anti-collisione per sistemi RFID”
16.20 – 16.40	Sterbini: “LegoLab: laboratorio di robotica con Lego e di robotica evolutiva con e-Puck”	De Marsico: “Fusione di Informazioni nei Sistemi Multimodali”
16.40 – 17.00	Wollan: “Minori di Grafi: Teoria e applicazioni algoritmiche”	Caminiti: “Schemi di Etichettatura Informativi”
17.00 – 17.20	<i>Break / Question time</i>	Tronci: “Sintesi Automatica di Software Embedded”
17.20 – 17.40	<i>Discussione: Il futuro del dipartimento</i>	<i>Chiusura (Petreschi/Bongiovanni)</i>
17.40 – 18.00		<i>Question time</i>
18.00 – 18.20		
18.20 – 19.30		

Legenda:

- Interventi
- Momenti ufficiali
- Domande individuali degli studenti agli speaker
- Momenti conviviali

Durata di ogni intervento: 15 min. + 5 min per domande