

	Lun 18 Feb	Mar 19 Feb	Mer 20 Feb	Gio 21 Feb	
8:30	<i>Accoglienza</i>	<i>Accoglienza</i>	<i>Accoglienza</i>	<i>Accoglienza</i>	
8:45	C. Carcasci <i>"Benvenuto e introduzione"</i> Aula 119	S. Morosi <i>"La geo-localizzazione"</i> Aula 119	S. Ricci <i>"Il cellulare? Smontiamolo!"</i>	F. Grasso <i>"Smart Grid"</i> Lab.	
9:00	P. Tortoli <i>"Ingegneria Elettronica"</i> Aula 119	D. Marabissi <i>"Reti di telecomunicazione, 5G"</i> Aula 119	Aula 119	F. Grasso <i>"Il test di ingresso di Ingegneria"</i> Aula 106	
9:15					
9:30					
9:45	M. Pieraccini <i>"Il circuito elettronico"</i> Lab.	L. Capineri <i>"La piezoelettricit� e i sensori ad ultrasuoni"</i> Lab.	L Capineri <i>"Il Robot sminatore"</i> Lab.	F. Grasso <i>"Simulazione test di ingresso"</i> Lab.	
10:00					
10:15					
10:30					
10:45					Pausa
11:00					
11:15					Pausa
11:30	Pausa	A. Cidronali <i>"Marconi, 110 anni dopo"</i> Lab.	M. Montagni (+ E. Boni) <i>"Una barca a vela a guida autonoma"</i> Lab.	C. Carcasci <i>"Verifica e offerta Scuola di Ingegneria"</i> Aula 106	
11:45	C. Carobbi <i>"Strumenti di misura"</i> + <i>"Alla velocit� della luce!"</i> Lab.	E. Boni + M. Montagni <i>"L'elettronica per giocare, e non solo..."</i> Lab.	S. Ricci + F. Guidi <i>"Bioingegneri per un giorno"</i> Lab.		
12:00					
12:15					
12:30					
12:45					
13:00					
13:15 - 13:30					