

OPENDIAG 2017

PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ

Presentazione dei Corsi di Laurea		09:30	09:50	10:10	10:30	10:50	11:10	11:30	11:50	12:10	12:30	12:50	13:10	13:30	15:00	15:20	15:40	16:00	16:20	16:40
Aula B2 (piano terra)					(- - - - -)	(- - - - -)														
Aula Magna (primo piano)		(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)	(- - - - -)

Dimostrazioni Piano Seminterrato		09:30	09:50	10:10	10:30	10:50	11:10	11:30	11:50	12:10	12:30	12:50	13:10	13:30	15:00	15:20	15:40	16:00	16:20	16:40
ALCOR - Cognitive Robotics Laboratory	Cattura di azioni e riconoscimento		X									X								
	The Gaze Machine					X											O			
	Percezione e navigazione autonoma con il robot Absolem							X		O					O				X	
	Ricostruzione per componenti di oggetti articolati																			
Bioengineering and Bioinformatics Lab	Comunicare con le onde cerebrali	X			X		X		X		X		O		O		O		O	
Cognitive Cooperating Robots Laboratory	Robot YouBot + robot NAO			X		X		X		X		O				O		O		O
Laboratorio polifunzionale	Navigazione corridoi umanoide NAO	X			O			X		X			O		X	O		X	X	
Robotics Laboratory	Collaborazione sicura uomo-robot con il manipolatore KUKA LWR 4	X						X				O						X		
	Utilizzo interfaccia aptica				X					X						O				
	Applicazione di realtà virtuale per la robotica umanoide						X													X
Wireless Sensor Networks Lab	Data Logger per il trasporto di opere d'arte				X		X		X		O		X							

Dimostrazioni Cortile		09:30	09:50	10:10	10:30	10:50	11:10	11:30	11:50	12:10	12:30	12:50	13:10	13:30	15:00	15:20	15:40	16:00	16:20	16:40
Palestra	Robot Archeologo + Robot MARRtino			XO		XO		XO		XO		XO				XO	X	X	XO	X

Dimostrazioni Piano Terra (ala A)		09:30	09:50	10:10	10:30	10:50	11:10	11:30	11:50	12:10	12:30	12:50	13:10	13:30	15:00	15:20	15:40	16:00	16:20	16:40
Aula 2	The business game				O	O									O	O				
	Quando l'informatica incontra la magia										O	O								
	Pensiero sistemico e complessità																	O	O	
Aula 3	Ottimizza i tuoi investimenti		X		X		X		X		X		O			O		X		X
Aula 4	Gestione dei dati nei sistemi informativi			X			O					X							X	
	Cybersecurity challenge					X				X						O			X	
Aula 4 bis	Mobilità intermodale	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I	I	I
Aula 5	Gestione e ottimizzazione		X				X						X							
	Prevenzione e reazione ad attacchi informatici tramite strumenti di Visual Analytics				X				X		O				O					X

Dimostrazioni Primo Piano (ala B)		09:30	09:50	10:10	10:30	10:50	11:10	11:30	11:50	12:10	12:30	12:50	13:10	13:30	15:00	15:20	15:40	16:00	16:20	16:40
Corridoio	DIAGO: il robot sociale				O		X		X		X		X		O		O			

()	Presentazione dell'offerta formativa	O	Dimostrazioni ad accesso libero (15' o 40')
X	Dimostrazioni prenotate per gruppi di visita (disponibilità non garantita per i visitatori senza)	I	Dimostrazioni continue ad accesso libero