

Time

30 pax - primo piano
giornata di
conferenze

3 ott

04-ott	10,00-10,30	Il CHOSE - Centre for Hybrid and Organic Solar Energy - dai frutti di bosco ad un'energia ecosostenibile a sostegno dell'innovazione tecnologica.	
	10,30-11,00	Tor Vergata - Ingegneria Elettronica - Trasferimento Tecnologico - Un caso studio: gli Spin-Off e le Start-Up figlie del CHOSE. Il Fotovoltaico Organico dà Energia alle giovani menti.	
	11,00-11,30	il Polo Solare Organico e l'attività di Formazione nelle scuole con il Kit Didattico - Master in Ingegneria del Fotovoltaico. La specializzazione post universitaria	
	11,30-12,00	Un caso studio: Captiks - Dispositivi indossabili per videogiochi, sport, medicale e applicazioni industriali	
	12,00-12,30	Le biotecnologie vegetali	
	12,30-13,00	Pre e Post Lauream: Presentazione dei corsi di studio del dipartimento di Biologia - presentazione Master per i giardini storici ed i corsi ARPEG.	
	13,00-13,30		
	13,30-14,00		
	14,00-14,30	Il Polo Solare Organico e l'attività di Formazione nelle scuole con il Kit Didattico - Master in Ingegneria del Fotovoltaico. La specializzazione post universitaria.	
	14,30-15,00	Tor Vergata - Ingegneria Elettronica - Trasferimento Tecnologico - Un caso studio: gli Spin-Off e le Start-Up figlie del CHOSE. Il Fotovoltaico Organico dà Energia alle giovani menti.	
	15,00-15,30	Tor Vergata - Ingegneria e Medicina - Sensoristica e Protesi robotiche"	
	15,30-16,00	Le biotecnologie vegetali	
05-ott	10,00-10,30	Un caso studio: Captiks - Dispositivi indossabili per videogiochi, sport, medicale e applicazioni industriali	
	10,30-11,00	Le biotecnologie vegetali	
	11,00-11,30	Pre e Post Lauream: Presentazione dei corsi di studio del dipartimento di Biologia - presentazione Master per i giardini storici ed i corsi ARPEG.	
	11,30-12,00	Il CHOSE - Centre for Hybrid and Organic Solar Energy - dai frutti di bosco ad un'energia ecosostenibile a sostegno dell'innovazione tecnologica.	
	12,00-12,30	Tor Vergata - Ingegneria Elettronica - Trasferimento Tecnologico - Un caso studio: gli Spin-Off e le Start-Up figlie del CHOSE. Il Fotovoltaico Organico dà Energia alle giovani menti.	
	12,30-13,00	il Polo Solare Organico e l'attività di Formazione nelle scuole con il Kit Didattico - Master in Ingegneria del Fotovoltaico. La specializzazione post universitaria	
	13,00-13,30		
	13,30-14,00		

	14,00-14,30	
	14,30-15,00	
	15,00-15,30	
	15,30-16,00	
	16,00-16,30	
	16,30-17,00	
	17,00-17,30	
	17,30-18,00	
	18,00-18,30	
	18,30-19,00	
-----	-----	-----

06-ott	10,00-10,30	Le biotecnologie vegetali	
	10,30-11,00	Pre e Post Lauream: Presentazione dei corsi di studio del dipartimento di Biologia - presentazione Master per i giardini storici ed i corsi	
	11,00-11,30	Un caso studio: Captiks - Dispositivi indossabili per videogiochi, sport, medicale e applicazioni industriali	
	11,30-12,00	Il CHOSE - Centre for Hybrid and Organic Solar Energy - dai frutti di bosco ad un'energia ecosostenibile a sostegno dell'innovazione tecnologica.	
	12,00-12,30	Tor Vergata - Ingegneria Elettronica - Trasferimento Tecnologico - Un caso studio: gli Spin-Off e le Start-Up figlie del CHOSE. Il Fotovoltaico Organico dà Energia alle giovani menti.	
	12,30-13,00	il Polo Solare Organico e l'attività di Formazione nelle scuole con il Kit Didattico - Master in Ingegneria del Fotovoltaico. La specializzazione post universitaria	
	13,00-13,30		
	13,30-14,00		
	14,00-14,30		
	14,30-15,00		
	15,00-15,30		
	15,30-16,00		
	16,00-16,30		
	16,30-17,00		
	17,00-17,30		
	17,30-18,00		