

**Dipartimento di Ingegneria**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Robotica**  
**Orario delle lezioni A.A. 2022/2023**  
**I anno - II semestre dal 20/02/2023 al 26/05/2023**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Information and Estimation Theory	10	Reti wireless	10			Reti wireless	10	Information and Estimation Theory	10	Information and Estimation Theory G.Baruffa L. Rugini 9 cfu  <u>CURRICULUM DATA SCIENCE</u> Modelli di calcolo e algoritmi avanzati W. Didimo 9 cfu  Programmazione per Internet e web W. Didimo 9 cfu  <u>CURRICULUM ROBOTICS</u>  Reti wireless M. Femminella 9 cfu  Tecnologie per sistemi robotici <b>Docente....</b> 9 cfu
9.30 10.30	Information and Estimation Theory	10	Reti wireless	10	Modelli di calcolo e algoritmi avanzati	10	Reti wireless	10	Information and Estimation Theory	10	
10.30 11.30	Modelli di calcolo e algoritmi avanzati	10	Reti wireless	10	Modelli di calcolo e algoritmi avanzati	10	Reti wireless	10	Tecnologie per sistemi robotici	10	
11.30 12.30	Modelli di calcolo e algoritmi avanzati	10	Information and Estimation Theory	10	Modelli di calcolo e algoritmi avanzati	10			Tecnologie per sistemi robotici	10	
12.30 13.30	Modelli di calcolo e algoritmi avanzati	10	Information and Estimation Theory	10					Tecnologie per sistemi robotici	10	
14.30 15.30	Programmazione per Internet e web	10	Tecnologie per sistemi robotici	10	Programmazione per Internet e web	10					
15.30 16.30	Programmazione per Internet e web	10	Tecnologie per sistemi robotici	10	Programmazione per Internet e web	10					
16.30 17.30	Programmazione per Internet e web	10	Tecnologie per sistemi robotici	10	Programmazione per Internet e web	10					

\*Le ore contrassegnate con l'asterisco si terranno solo su indicazione del docente

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione  
 Prof. Paolo Banelli

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
 Prof. Ermanno Cardelli

**Dipartimento di Ingegneria**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Robotica**  
**Orario delle lezioni A.A. 2022/2023**  
**II anno - II semestre dal 20/02/2023 al 26/05/2023**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30			Virtual Networks and cloud computing	8			Sicurezza informatica	8			
9.30 10.30			Virtual Networks and cloud computing	8			Sicurezza informatica	8			Sicurezza Informatica L. Grilli 6 cfu
10.30 11.30			Virtual Networks and cloud computing	8			Virtual Networks and cloud computing	8			Virtual Networks and cloud computing G. Reali 9 cfu
11.30 12.30			Sicurezza informatica	8			Virtual Networks and cloud computing	8			
12.30 13.30			Sicurezza informatica	8			Virtual Networks and cloud computing	8			<u>CURRICULUM</u> <u>DATA SCIENCE</u>
											Data Science for Health Systems A. De Angelis, 6 cfu
14.30 15.30	Data Science for Health Systems	11					Data Science for Health Systems	8			
15.30 16.30	Data Science for Health Systems	11					Data Science for Health Systems	8			
16.30 17.30											
17.30 18.30											

\*Le ore contrassegnate con l'asterisco si terranno solo su indicazione del docente