

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica**  
**Orario delle lezioni A.A. 2025/2026 I anno - II semestre dal 16/02/2026 al 22/05/2026**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Neural Networks and Learning Alg. Measurement Data Processing	8 DIING	Measurement Data Processing	11	Neural Networks and Learning Alg. Machine to Machine Networks	11 DIING	Software Eng. and AI-enabled Systems	9			<b>Ingegneria dei Sistemi di Controllo</b> P. Valigi 9 cfu (mutua da L-8)  <b>Digital Transmission Systems</b> L. Rugini 6cfu  <u>CURRICULUM ICT ELECTRONICS</u>  <b>Antennas</b> R. Vincenti Gatti 9 cfu  <b>Measurement Data Processing</b> P. Carbone 9 cfu  <b>Machine to Machine Networks</b> M. Femminella 6 cfu (mutua da LM-32)  <b>Systems for Aerospace</b> A..Faba 6 cfu  <b>Software Eng. and AI-enabled Systems</b> F. Montecchiani 9 cfu (mutua da LM-32)
9.30 10.30	Neural Networks and Learning Alg. Measurement Data Processing	8 DIING	Machine to Machine Networks Digital Transmission Systems	DIING 11	Neural Networks and Learning Alg. Machine to Machine Networks	11 DIING	Neural Networks and Learning Alg. Software Eng. and AI-enabled Systems	DIING 9			
10.30 11.30	Apparatus and Devices for Electrical Energy Antennas	9 8	Machine to Machine Networks Digital Transmission Systems	DIING 11	Ingegneria dei Sistemi di Controllo	3	Neural Networks and Learning Alg. Software Eng. and AI-enabled Systems	DIING 9			
11.30 12.30	Apparatus and Devices for Electrical Energy Antennas	9 8	Measurement Data Processing	9	Ingegneria dei Sistemi di Controllo	3	Digital Transmission Systems	11	Ingegneria dei Sistemi di Controllo	4	
12.30 13.30	Apparatus and Devices for Electrical Energy Antennas	9 8	Measurement Data Processing	9	Ingegneria dei Sistemi di Controllo	3	Digital Transmission Systems	11	Ingegneria dei Sistemi di Controllo	4	
14.30 15.30	Machine to Machine Networks	DIING	Software Eng. and AI-enabled Systems	8	Antennas	11	Apparatus and Devices for Electrical Energy Systems for Aerospace	2 DIING			
15.30 16.30	Machine to Machine Networks	DIING	Software Eng. and AI-enabled Systems	8	Antennas	11	Apparatus and Devices for Electrical Energy Systems for Aerospace	2 DIING			
16.30 17.30	Ingegneria dei Sistemi di Controllo	3	Software Eng. and AI-enabled Systems	8	Antennas	11	Apparatus and Devices for Electrical Energy Systems for Aerospace	2 DIING			
17.30 18.30	Ingegneria dei Sistemi di Controllo	3			Measurement Data Processing	11	Systems for Aerospace	DIING			

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per IoT**  
**Orario delle lezioni A.A. 2025/2026 II anno - II semestre dal 16/02/2026 al 22/05/2026**

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30					Bioelettromagnetismo	3					<b>Sensori e Attuatori</b> G.Orecchini 6 cfu  <b>Bioelettromagnetismo</b> S. Bonafoni 6 cfu  <a href="#">CURRICULUM                      CONSUMER &amp;                      AEROSPACE IoT</a>  <b>Telerilevamento e                      Diagnostica E.M.</b> S. Bonafoni 9 cfu  <a href="#">CURRICULUM                      INDUSTRIAL IoT</a>  <b>Misure Elettriche per                      l'Industria</b> A. Moschitta 9 cfu
9.30 10.30					Bioelettromagnetismo	3					
10.30 11.30											
11.30 12.30					Telerilevamento e Diagnostica E.M.	DIING	Misure Elettriche per l'Industria  Telerilevamento e Diagnostica E.M.	DIING  1			
12.30 13.30					Telerilevamento e Diagnostica E.M.	DIING	Misure Elettriche per l'Industria  Telerilevamento e Diagnostica E.M.	DIING  1			
14.30 15.30	Telerilevamento e Diagnostica E.M.	11	Bioelettromagnetismo	11	Misure Elettriche per l'Industria	1	Sensori e Attuatori	10			
15.30 16.30	Telerilevamento e Diagnostica E.M.	11	Bioelettromagnetismo	11	Misure Elettriche per l'Industria	1	Sensori e Attuatori	10			
16.30 17.30	Sensori e Attuatori	11	Misure Elettriche per l'Industria	11							
17.30 18.30	Sensori e Attuatori	11	Misure Elettriche per l'Industria	11							

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione  
 Prof. Walter Didimo

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
 Prof. Gianluca Rossi