



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica	Laboratorio Sperimentale	Laboratorio Sperimentale
Martedì	Geometria	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	
Mercoledì	Geometria	Geometria		
Giovedì	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	Contamination Lab	Contamination Lab
Venerdì	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica	Contamination Lab	Contamination Lab

Le lezioni dei corsi si terranno in aula F1



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica		
Martedì	Geometria	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	
Mercoledì	Geometria	Geometria	Contamination Lab	Contamination Lab
Giovedì	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	Contamination Lab	Contamination Lab
Venerdì	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica	Contamination Lab	Contamination Lab

Le lezioni dei corsi si terranno in aula F1



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fisica Generale II	Elettrotecnica e Reti Neurali (Aula E2)	Fondamenti di Telecomunicazioni	Fondamenti di Telecomunicazioni
Martedì	Misure Elettroniche	Fondamenti di Telecomunicazioni	Fisica Generale II	
Mercoledì	Algoritmi e strutture dati	Fondamenti di Telecomunicazioni	Elettrotecnica e Reti Neurali	
Giovedì	Algoritmi e strutture dati	Elettrotecnica e Reti Neurali (Aula E2)	Fisica Generale II	
Venerdì	Misure Elettroniche	Elettrotecnica e Reti Neurali	Misure Elettroniche	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula F2



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fisica Generale II	Elettrotecnica (Aula E2)	Fondamenti di Telecomunicazioni	Fondamenti di Telecomunicazioni
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Fondamenti di Telecomunicazioni	Fisica Generale II	
Mercoledì		Fondamenti di Telecomunicazioni	Elettrotecnica	
Giovedì		Elettrotecnica (Aula E2)	Fisica Generale II	
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Elettrotecnica	Fondamenti di Misure Elettroniche	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula F2



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Generale
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Basi di Dati ²	Sistemi Operativi ¹	Reti di Telecom e Telematica	Reti di Telecom e Telematica
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	Reti di Telecom e Telematica	Reti di Telecom e Telematica	Sistemi Operativi ¹
Mercoledì	Basi di Dati ²	Dispositivi e circuiti a microonde	Sistemi Operativi ¹	
Giovedì	Reti di Telecom e Telematica	Reti di Telecom e Telematica	Dispositivi e circuiti a microonde	
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	Basi di Dati ²	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A2

1 Modulo di Sistemi Operativi e Basi di dati

2 Modulo di Sistemi Operativi e Basi di dati



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Elettronica e Biomedica
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Sistemi Operativi	Fondamenti di Reti e Telematica	Fondamenti di Reti e Telematica
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	Fondamenti di Reti e Telematica	Fondamenti di Reti e Telematica	Sistemi Operativi
Mercoledì	Bioingegneria Elettronica (Inf. C)	Dispositivi e circuiti a microonde	Sistemi Operativi	
Giovedì	Fondamenti di Reti e Telematica	Fondamenti di Reti e Telematica	Dispositivi e circuiti a microonde	
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	Bioingegneria Elettronica (Aula Inf B)	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A2



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Internet e Cybersecurity
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Basi di Dati e Web Security	Sistemi Operativi e Fondamenti di Cybersecurity	Reti e Internet	Reti e Internet
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	Reti e Internet	Reti e Internet	Sistemi Operativi e Fondamenti di Cybersecurity
Mercoledì	Basi di Dati e Web Security		Sistemi Operativi e Fondamenti di Cybersecurity	
Giovedì	Reti e Internet	Reti e Internet		
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	Basi di Dati e Web Security	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A2



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Homeland Security
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Basi di Dati ²	Sistemi Operativi ¹	Reti e Internet	Reti e Internet / Controllo del traffico (Lab. LAST)
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	Reti e Internet	Reti e Internet / Controllo del traffico (Lab. LAST)	Sistemi Operativi ¹
Mercoledì	Basi di Dati ²	Dispositivi e circuiti a microonde / Controllo del traffico (Lab. LAST)	Sistemi Operativi ¹	Trasporti e Logistica (Studio)*
Giovedì	Reti e Internet	Reti e Internet	Dispositivi e circuiti a microonde	Trasporti e Logistica (Studio)*
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	Basi di Dati ²	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula F2)	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A2

1 Modulo di Elementi di Sistemi Operativi e Basi di Dati

2 Modulo di Elementi di Sistemi Operativi e Basi di Dati

* contattare il docente di riferimento per maggiori dettagli



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI**
Orientamento "Reti ed Applicazioni"
1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	
Giovedì	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)		
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A4



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI**
Orientamento "Sistemi wireless per spazio e difesa"
1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II		
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	Fondamenti di ottica per le TLC (Studio)
Giovedì				
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A4



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI**
Orientamento "Intelligent Transportation Systems"
1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I (Lab. LAST)			
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II		
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	
Giovedì				
Venerdì	Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I (Lab. LAST)		Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I (Lab. LAST)	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A4



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI**
Orientamento "Reti ed Applicazioni"
2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Artificial Intelligence	Artificial Intelligence
Martedì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless		
Mercoledì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless
Giovedì	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless	Programmazione Web e Mobile	Programmazione Web e Mobile
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A6



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI**
Orientamento "Sistemi wireless per spazio e difesa"
2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Artificial Intelligence	Artificial Intelligence
Martedì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless		
Mercoledì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless
Giovedì	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless		
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A6



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI**
Orientamento "Intelligent Transportation Systems"
2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless		
Mercoledì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi
Giovedì	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi		
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A6



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

Orientamento "Elettronica"

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Dispositivi elettronici a semiconduttore	
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica		
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	
Giovedì	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)		
Venerdì	Dispositivi elettronici a semiconduttore (Aula Inf C)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (Aula Inf C)		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A4

* Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

Orientamento "Biomedica"

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Dispositivi elettronici a semiconduttore	
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	Bioingegneria elettronica	Bioingegneria elettronica
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	
Giovedì	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)		
Venerdì	Dispositivi elettronici a semiconduttore (Aula Inf C)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (Aula Inf C)		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A4

* Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

Orientamento "Automazione"

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Fondamenti di Dispositivi elettronici a semiconduttore	
Martedì		Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	Sistemi elettrici per l'automazione (Aula A02)	
Mercoledì	Sistemi elettrici per l'automazione (Aula A02)	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	
Giovedì	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Sistemi elettrici per l'automazione (Aula A02)	
Venerdì	Fondamenti di Dispositivi elettronici a semiconduttore (Aula Inf C)	Fondamenti di Dispositivi elettronici a semiconduttore (Aula Inf C)		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A4

* Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

Orientamento "Telemedicina"

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Fondamenti di Dispositivi elettronici a semiconduttore	
Martedì	Reti wireless per l'e-health (Aula A6)	Campi e.m. II e fondamenti di compatibilità e.m. // Reti wireless per l'e-health (Aula A6)		
Mercoledì	Reti wireless per l'e-health (Aula A6)	Campi e.m. II e fondamenti di compatibilità e.m. // Reti wireless per l'e-health (Aula A6)	Campi e.m. II e fondamenti di compatibilità e.m.	
Giovedì	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. di Misure)		
Venerdì	Fondamenti di Dispositivi elettronici a semiconduttore (Aula Inf C)	Fondamenti di Dispositivi elettronici a semiconduttore (Aula Inf C)		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A4

* Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

Orientamento "Elettronica"

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Circuiti a microonde e ottici	Circuiti a microonde e ottici		
Martedì				
Mercoledì			Circuiti e sistemi elettronici per l'intelligenza artificiale (Lab. Elettronica)	Circuiti e sistemi elettronici per l'intelligenza artificiale (Lab. Elettronica)
Giovedì			Microelettronica (Aula A4)	Microelettronica (Aula A4)
Venerdì	Circuiti a microonde e ottici	Circuiti a microonde e ottici		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A02



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

Orientamento “biomedica”

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Imaging e.m.	Imaging e.m.		
Mercoledì			Circuiti e sistemi elettronici per l'intelligenza artificiale (Lab. Elettronica)	Circuiti e sistemi elettronici per l'intelligenza artificiale (Lab. Elettronica)
Giovedì	Imaging e.m.	Imaging e.m.	Microelettronica (Aula A4)	Microelettronica (Aula A4)
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A02



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

Orientamento "Automazione"

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Circuiti a microonde e ottici	Circuiti a microonde e ottici		
Martedì				
Mercoledì			Circuiti e sistemi elettronici per l'intelligenza artificiale (Lab. Elettronica)	Circuiti e sistemi elettronici per l'intelligenza artificiale (Lab. Elettronica)
Giovedì			Microelettronica (Aula A4)	Microelettronica (Aula A4)
Venerdì	Circuiti a microonde e ottici	Circuiti a microonde e ottici		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A02



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

Orientamento "Telemedicina"

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Circuiti a microonde e ottici	Circuiti a microonde e ottici		
Martedì	Reti per l'e-health (Aula A6)	Reti per l'e-health (Aula A6)		
Mercoledì	Reti per l'e-health (Aula A6)	Reti per l'e-health (Aula A6)	Circuiti e sistemi elettronici per l'intelligenza artificiale (Lab. Elettronica)	Circuiti e sistemi elettronici per l'intelligenza artificiale (Lab. Elettronica)
Giovedì				
Venerdì	Circuiti a microonde e ottici	Circuiti a microonde e ottici		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A02



ORARIO CORSI A.A. 2026/2027

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA**

Materie a Scelta

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 21/09/2026 al 11/12/2026)

Elenco delle materie a scelta	Orario lezioni	
Fondamenti chimici per la sensoristica	Mercoledì 11-13 (Studio)	Venerdì 15-17 (Studio)
Macchine elettriche per azionamenti industriali	Lunedì 15-17 (Aula A1)	Lunedì 17-19 (Aula A1)
Metodi per la progettazione e la valutazione dei sistemi	Lunedì 15-17 (Aula A3)	Mercoledì 17-19 (Aula A3) e Venerdì 11-13 (Aula E1)
Antenne	Giovedì 9-11 (Aula A6)	Giovedì 11-13 (Aula A6)
Bioelettromagnetismo e applicazioni mediche	Mercoledì 9-11 (Studio)	Mercoledì 11-13 (Studio)
Reti wireless per l'e-health	Martedì 9-13 (Aula A6)	Mercoledì 9-13 (Aula A6)
Ingegneria del web	Martedì 15-19 (Aula Inf A)	Giovedì 9-13 (Aula Inf A)
Metodi matematici per l'ingegneria	Martedì 9-11 (Aula A6)	Mercoledì 9-11 (Aula A6)