

**Corso di laurea in “Ingegneria dell’Informazione”  
Indirizzo Gestionale**

**Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2025-2026 – II anno**

Le lezioni iniziano il 22 settembre 2025

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>
9.00 – 10.00			Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
10.00-11.00			Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
11.00 – 12.00			Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
12.00 – 13.00			Fisica II Prof. Sciscione Aula 10			
13.00 – 14.00			Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
14.00 – 15.00		Ricerca operativa Prof. Priori	Calcolo delle probabilità	Fondamenti di automatica	Fisica II Prof. Sciscione	



		Aula 10	Prof. Milizia Aula 10	Prof. De Santis Aula 10	Aula 10	
15.00 – 16.00		Ricerca operativa Prof. Priori Aula 10	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	Ricerca operativa Prof. Priori Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	
16.00 – 17.00		Ricerca operativa Prof. Priori Aula 10	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	Ricerca operativa Prof. Priori Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	
17.00 – 18.00		Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	Ricerca operativa Prof. Priori Aula 10	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	
18.00 – 19.00		Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10		Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	

**Corso di laurea in “Ingegneria dell’Informazione”  
Indirizzo Elettronica**

**Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2025-2026 – Il anno**

Le lezioni iniziano il 22 settembre 2025

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>
9.00 – 10.00		Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
10.00-11.00		Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
11.00 – 12.00		Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
12.00 – 13.00		Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10			
13.00 – 14.00		Progettazione del software Prof. Amerini	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis		



		Aula 10		Aula 10		
14.00 – 15.00			Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	
15.00 – 16.00	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10		Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10		Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	
16.00 – 17.00	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10		Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10		Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	
17.00 – 18.00	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10		Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	
18.00 – 19.00	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10		Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	

N.B.: le lezioni di Progettazione del software iniziano lunedì 29 settembre 2025.

**Corso di laurea in “Ingegneria dell’Informazione”  
Indirizzo Informatica**

**Orario delle lezioni del primo semestre – a.a. 2025-2026 – Il anno**

Le lezioni iniziano il 22 settembre 2025

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>	<b>Sabato</b>
9.00 – 10.00		Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
10.00-11.00	Algoritmi strutture dati Prof. Patrizi Aula 4	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
11.00 – 12.00	Algoritmi strutture dati Prof. Patrizi Aula 4	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		
12.00 – 13.00	Algoritmi strutture dati Prof. Patrizi Aula 4	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10			
13.00 – 14.00	Algoritmi strutture dati Prof. Patrizi Aula 4	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10		



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

14.00 – 15.00			Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	
15.00 – 16.00	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10		Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	Algoritmi strutture dati Prof. Patrizi Aula 4	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	
16.00 – 17.00	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10		Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	Algoritmi strutture dati Prof. Patrizi Aula 4	Fisica II Prof. Sciscione Aula 10	
17.00 – 18.00	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	Algoritmi strutture dati Prof. Patrizi Aula 4	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	
18.00 – 19.00	Progettazione del software Prof. Amerini Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. De Santis Aula 10	Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10		Calcolo delle probabilità Prof. Milizia Aula 10	

N.B.: le lezioni di Algoritmi e strutture dati e di Progettazione del software iniziano lunedì 29 settembre 2025.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA