

**Corso di Studio:** Laurea in Ingegneria Informatica A.A 2023/2024

**Periodo didattico:** dal 01/03/2024 al 14/06/2024 Secondo semestre

**Anno di corso:** Primo anno

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-9:00	<b>Fisica I canale L-Z</b> Matteo Rosati aula N18				
9:00-10:00	<b>Fisica I canale L-Z</b> Matteo Rosati aula N18				
10:00-11:00	<b>Fondamenti di Informatica Canale L-Z</b> Fabrizio Frati aula N18				
11:00-12:00	<b>Fondamenti di Informatica Canale L-Z</b> Fabrizio Frati aula N18				
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>Fisica I canaleA-K</b> Riccardo Borghi aula N18	<b>Fondamenti di Informatica CanaleA-K</b> Carla Limongelli aula N18	<b>Fisica I canaleA-K</b> Riccardo Borghi aula N18	<b>Fondamenti di Informatica CanaleA-K</b> Carla Limongelli aula N18	
15:00-16:00	<b>Fisica I canaleA-K</b> Riccardo Borghi aula N18	<b>Fondamenti di Informatica CanaleA-K</b> Carla Limongelli aula N18	<b>Fisica I canaleA-K</b> Riccardo Borghi aula N18	<b>Fondamenti di Informatica CanaleA-K</b> Carla Limongelli aula N18	
16:00-17:00	<b>Fondamenti di Informatica CanaleA-K</b> Carla Limongelli aula N18	<b>Fisica I canaleA-K</b> Riccardo Borghi aula N18	<b>Fondamenti di Informatica CanaleA-K</b> Carla Limongelli aula N18	<b>Fisica I canaleA-K</b> Riccardo Borghi aula N18	
17:00-18:00	<b>Fondamenti di Informatica CanaleA-K</b> Carla Limongelli aula N18	<b>Fisica I canaleA-K</b> Riccardo Borghi aula N18	<b>Fondamenti di Informatica CanaleA-K</b> Carla Limongelli aula N18	<b>Fisica I canaleA-K</b> Riccardo Borghi aula N18	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

**Corso di Studio:** Laurea in Ingegneria Informatica A.A 2023/2024

**Periodo didattico:** dal 01/03/2024 al 14/06/2024 Secondo semestre

**Anno di corso:** Secondo anno

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
14:00-15:00	<b>Fondamenti di automatica</b> Stefano Panzieri aula N11	<b>Calcolatori elettronici</b> Riccardo Torlone aula N11	<b>Fondamenti di automatica</b> Stefano Panzieri aula N11	<b>Fondamenti di automatica</b> Stefano Panzieri aula N11	<b>Calcolatori elettronici</b> Riccardo Torlone aula N11
15:00-16:00	<b>Fondamenti di automatica</b> Stefano Panzieri aula N11	<b>Calcolatori elettronici</b> Riccardo Torlone aula N11	<b>Fondamenti di automatica</b> Stefano Panzieri aula N11	<b>Fondamenti di automatica</b> Stefano Panzieri aula N11	<b>Calcolatori elettronici</b> Riccardo Torlone aula N11
16:00-17:00	<b>Programmazione orientata agli oggetti</b> Valter Crescenzi aula N11	<b>Ricerca operativa</b> D'Ariano/Samà aula N11	<b>Programmazione orientata agli oggetti</b> Valter Crescenzi aula N11	<b>Ricerca operativa</b> D'Ariano/Samà aula N11	<b>Programmazione orientata agli oggetti</b> Valter Crescenzi aula N11
17:00-18:00	<b>Programmazione orientata agli oggetti</b> Valter Crescenzi aula N11	<b>Ricerca operativa</b> D'Ariano/Samà aula N11	<b>Programmazione orientata agli oggetti</b> Valter Crescenzi aula N11	<b>Ricerca operativa</b> D'Ariano/Samà aula N11	<b>Programmazione orientata agli oggetti</b> Valter Crescenzi aula N11
18:00-19:00					
19:00-20:00					

**Corso di Studio:** Laurea in Ingegneria Informatica A.A 2023/2024

**Periodo didattico:** dal 01/03/2024 al 14/06/2024 Secondo semestre

**Anno di corso:** Terzo anno - **Curriculum Sistemi Informatici**

### Curriculum Sistemi Informatici

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-9:00	<b>Sistemi informativi su web</b> Paolo Merialdo aula N11	<b>Sistemi informativi su web</b> Paolo Merialdo aula N11		<b>Sistemi informativi su web</b> Paolo Merialdo aula N11	
9:00-10:00	<b>Sistemi informativi su web</b> Paolo Merialdo aula N11	<b>Sistemi informativi su web</b> Paolo Merialdo aula N11		<b>Sistemi informativi su web</b> Paolo Merialdo aula N11	
10:00-11:00	<b>Analisi e progettazione del software</b> Luca Cabibbo aula N11	<b>Analisi e progettazione del software</b> Luca Cabibbo aula N11		<b>Analisi e progettazione del software</b> Luca Cabibbo aula N11	
11:00-12:00	<b>Analisi e progettazione del software</b> Luca Cabibbo aula N11	<b>Analisi e progettazione del software</b> Luca Cabibbo aula N11		<b>Analisi e progettazione del software</b> Luca Cabibbo aula N11	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

**Corso di Studio:** Laurea in Ingegneria Informatica A.A 2023/2024

**Periodo didattico:** dal 01/03/2024 al 14/06/2024 Secondo semestre

**Anno di corso:** Terzo anno - **Curriculum Gestionale e dell'Automazione**

### Curriculum Gestionale e dell'Automazione

ore	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00-9:00	<b>Controllo digitale</b> Federica Pascucci aula N8		<b>Controllo digitale</b> Federica Pascucci aula N8	<b>Controllo digitale</b> Federica Pascucci aula N8	
9:00-10:00	<b>Controllo digitale</b> Federica Pascucci aula N8		<b>Controllo digitale</b> Federica Pascucci aula N8	<b>Controllo digitale</b> Federica Pascucci aula N8	
10:00-11:00	<b>Reti e sistemi per l'automazione</b> Chiara Foglietta aula N8		<b>Reti e sistemi per l'automazione</b> Chiara Foglietta aula N8	<b>Reti e sistemi per l'automazione</b> Chiara Foglietta aula N8	
11:00-12:00	<b>Reti e sistemi per l'automazione</b> Chiara Foglietta aula N8		<b>Reti e sistemi per l'automazione</b> Chiara Foglietta aula N8	<b>Reti e sistemi per l'automazione</b> Chiara Foglietta aula N8	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					