

Orario delle lezioni a.a. 2018/19  
Primo semestre, 24/09/2018- 11/01/2019  
1° anno - 1° semestre

**24 settembre - 28 settembre**

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		<b>(inizio ore 9:00)</b> Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
09:30	10:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
10:30	11:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
11:30	12:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
12:30	13:30					
13:30	14:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
14:30	15:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
15:30	16:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO			Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO

**1 ottobre - 5 ottobre**

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		<b>(inizio ore 9:00)</b> Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
09:30	10:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE

10:30	11:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
11:30	12:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
12:30	13:30					
13:30	14:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
14:30	15:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
15:30	16:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO			Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO

### 8 ottobre - 12 ottobre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		<b>(inizio ore 9:00)</b> Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
09:30	10:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
10:30	11:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
11:30	12:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
12:30	13:30					
13:30	14:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
14:30	15:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
15:30	16:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO			Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO

### 15 ottobre - 19 ottobre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		<b>(inizio ore 9:00)</b> Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
09:30	10:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
10:30	11:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
11:30	12:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
12:30	13:30					
13:30	14:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
14:30	15:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
15:30	16:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO			Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO

### 22 ottobre - 26 ottobre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO
09:30	10:30	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO
10:30	11:30	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO
11:30	12:30	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO

12:30	13:30	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (ES) PIZZUTILO/VEZZOSO
13:30	14:30					
14:30	15:30	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO
15:30	16:30	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO
16:30	17:30	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO	Sicurezza nelle reti distribuite (progetto) VEZZOSO

### 29 ottobre - 2 novembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		<b>(inizio ore 9:00)</b> Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
09:30	10:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
10:30	11:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
11:30	12:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
12:30	13:30					
13:30	14:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
14:30	15:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO	Crittografia (teoria) CARUSO		Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO
15:30	16:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO			Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO

### 5 novembre - 9 novembre

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
--------	--------	---------	-----------	---------	---------

08:30	09:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		<b>(inizio ore 9:00)</b> Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
09:30	10:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Crittografia (teoria) CARUSO		Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
10:30	11:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO			Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
11:30	12:30	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO	Sistemi Biometrici (teoria) IMPEDOVO-PIRLO			Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
12:30	13:30					
13:30	14:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO			Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
14:30	15:30	Inglese BAGNARDI	Sicurezza nelle reti distribuite (teoria) PIZZUTILO			Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
15:30	16:30	Inglese BAGNARDI				

### 19 novembre - 23 novembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	<b>(inizio ore 9:00)</b> Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE
09:30	10:30	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE
10:30	11:30	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE
11:30	12:30	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE
12:30	13:30	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (ES) APPICE/VITALE
13:30	14:30					

14:30	15:30	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE
15:30	16:30	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE
16:30	17:30	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE	Analisi dei dati per la sicurezza (progetto) VITALE

### 26 novembre - 30 novembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30					(inizio ore 9:00) Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
09:30	10:30					Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
10:30	11:30					Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
11:30	12:30					Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
12:30	13:30					
13:30	14:30	Inglese BAGNARDI	Inglese BAGNARDI			Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
14:30	15:30	Inglese BAGNARDI	Inglese BAGNARDI			Analisi dei dati per la sicurezza (teoria) APPICE
15:30	16:30	Inglese BAGNARDI	Inglese BAGNARDI			

### 3 dicembre - 7 dicembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Crittografia (ES) CARUSO/da definire	Crittografia (ES) CARUSO/da definire		Crittografia (ES) CARUSO/da definire	Crittografia (ES) CARUSO/da definire
09:30	10:30	Crittografia (ES) CARUSO/da definire	Crittografia (ES) CARUSO/da definire		Crittografia (ES) CARUSO/da definire	Crittografia (ES) CARUSO/da definire



## 17 dicembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Sistemi Biometrici (ES) IMPEDOVO/da definire				
09:30	10:30	Sistemi Biometrici (ES) IMPEDOVO/da definire				
10:30	11:30	Sistemi Biometrici (ES) IMPEDOVO/da definire				
11:30	12:30	Sistemi Biometrici (ES) IMPEDOVO/da definire				
12:30	13:30	Sistemi Biometrici (ES) IMPEDOVO/da definire				
13:30	14:30					
14:30	15:30	Sistemi Biometrici (ES) IMPEDOVO/da definire				
15:30	16:30	Sistemi Biometrici (ES) IMPEDOVO/da definire				
16:30	17:30	Sistemi Biometrici (ES) IMPEDOVO/da definire				

## 2° anno - 1° semestre

### 24 settembre - 28 settembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30		Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
09:30	10:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
10:30	11:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI



11:30	12:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
12:30	13:30	Logica applicata FERILLI		Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO		Informatica forense LEUZZI
13:30	14:30	Logica applicata FERILLI			Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	Informatica forense LEUZZI
14:30	15:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
15:30	16:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
16:30	17:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	

### 1 ottobre - 5 ottobre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30		Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
09:30	10:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
10:30	11:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
11:30	12:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
12:30	13:30	Logica applicata FERILLI		Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO		Informatica forense LEUZZI

13:30	14:30	Logica applicata FERILLI			Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	Informatica forense LEUZZI
14:30	15:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
15:30	16:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
16:30	17:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	

### 8 ottobre - 12 ottobre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30		Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
09:30	10:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
10:30	11:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
11:30	12:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
12:30	13:30	Logica applicata FERILLI		Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO		Informatica forense LEUZZI
13:30	14:30	Logica applicata FERILLI			Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	Informatica forense LEUZZI
14:30	15:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	

15:30	16:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
16:30	17:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	

### 15 ottobre - 19 ottobre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI
09:30	10:30	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI
10:30	11:30	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI
11:30	12:30	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI
12:30	13:30	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (ES) BUONO/MINNITI
13:30	14:30					
14:30	15:30	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI
15:30	16:30	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI
16:30	17:30	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI	Sicurezza in ambienti mobile (progetto) MINNITI

### 22 ottobre - 26 ottobre

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
--------	--------	---------	-----------	---------	---------

08:30	09:30		Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
09:30	10:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
10:30	11:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
11:30	12:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
12:30	13:30	Logica applicata FERILLI		Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO		Informatica forense LEUZZI
13:30	14:30	Logica applicata FERILLI			Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	Informatica forense LEUZZI
14:30	15:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
15:30	16:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
16:30	17:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	

**29 ottobre - 2 novembre**

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30		Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI

09:30	10:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
10:30	11:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
11:30	12:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
12:30	13:30	Logica applicata FERILLI		Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO		Informatica forense LEUZZI
13:30	14:30	Logica applicata FERILLI			Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	Informatica forense LEUZZI
14:30	15:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
15:30	16:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
16:30	17:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	

### 5 novembre - 9 novembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire
09:30	10:30	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire
10:30	11:30	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire

11:30	12:30	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire
12:30	13:30	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire	Metodi formali per la sicurezza (ES) BIANCHI/da definire
13:30	14:30					
14:30	15:30	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire
15:30	16:30	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire
16:30	17:30	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire	Metodi formali per la sicurezza (progetto) da definire

### 19 novembre - 23 novembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30		Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
09:30	10:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
10:30	11:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
11:30	12:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
12:30	13:30	Logica applicata FERILLI		Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO		Informatica forense LEUZZI
13:30	14:30	Logica applicata FERILLI			Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	Informatica forense LEUZZI

14:30	15:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
15:30	16:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
16:30	17:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	

### 26 novembre - 30 novembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA
09:30	10:30	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA
10:30	11:30	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA
11:30	12:30	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA
12:30	13:30	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (ES) CONVERTINI/RONDINE LLA
13:30	14:30					
14:30	15:30	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA
15:30	16:30	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA

16:30	17:30	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (prog.) RONDINELLA
-------	-------	--	--	--	--	--

### 3 dicembre - 7 dicembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30		Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
09:30	10:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
10:30	11:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
11:30	12:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
12:30	13:30	Logica applicata FERILLI		Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO		Informatica forense LEUZZI
13:30	14:30	Logica applicata FERILLI			Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	Informatica forense LEUZZI
14:30	15:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
15:30	16:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
16:30	17:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	

### 10 dicembre - 14 dicembre

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
--------	--------	---------	-----------	---------	---------



08:30	09:30		Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO		Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
09:30	10:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
10:30	11:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO	Progettazione di sistemi sicuri CORIZZO	Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
11:30	12:30	Logica applicata FERILLI	Sicurezza in ambienti mobile (teoria) BUONO		Sicurezza delle archit. orientate ai servizi (teoria) CONVERTINI	Informatica forense LEUZZI
12:30	13:30	Logica applicata FERILLI				Informatica forense LEUZZI
13:30	14:30	Logica applicata FERILLI			Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	Informatica forense LEUZZI
14:30	15:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
15:30	16:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	
16:30	17:30				Metodi formali per la sicurezza (teoria) BIANCHI	

### 17 dicembre - 21 dicembre

Orario		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30	09:30					
09:30	10:30	Logica applicata FERILLI				Logica applicata FERILLI
10:30	11:30	Logica applicata FERILLI				Logica applicata FERILLI
11:30	12:30	Logica applicata FERILLI				Logica applicata FERILLI

12:30	13:30	Logica applicata FERILLI				Logica applicata FERILLI
13:30	14:30	Logica applicata FERILLI				Logica applicata FERILLI
14:30	15:30				Logica applicata FERILLI	
15:30	16:30				Logica applicata FERILLI	
16:30	17:30				Logica applicata FERILLI	