

**AVVISO: PER I LINK ALLE LEZIONI A DISTANZA (ATTIVATE UFFICIALMENTE L'11/3/2020) CONSULTARE QUESTA PAGINA:  
[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz\\_DCG7RMZ22ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz_DCG7RMZ22ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing)  
 O IN ALTERNATIVA LE BACHECHE DEI DOCENTI SUL SITO [corsidilaurea.uniroma1.it](http://corsidilaurea.uniroma1.it) (tramite la funzione "Cerca il tuo docente")**

**LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA - ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI**

**PRIMO ANNO - CANALE I (A-MA)**

**a.a. 2019/2020 - secondo semestre (24 febbraio 2020 - 6 giugno 2020)**

**Aule 105 e 204 edificio Marco Polo, via dello scalo S. Lorenzo 82 - Aule 15 e 16, via Tiburtina 205**

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:00-9:00	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo
9:00-10:00	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo	Fisica canale 1 Sibilia - D'Alessandro Aula 204 Marco Polo
10:00-11:00	Tecniche di programmazione canale 1 Nardi - Patrizi Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205	Calcolo delle probabilità e statistica canale 1 Piccioni Aula 204 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 1 Nardi - Patrizi Aula 204 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 1 Nardi - Patrizi Aula 204 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 1 Nardi - Patrizi Aula 204 Marco Polo
11:00-12:00	Tecniche di programmazione canale 1 Nardi - Patrizi Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205	Calcolo delle probabilità e statistica canale 1 Piccioni Aula 204 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 1 Nardi - Patrizi Aula 204 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 1 Nardi - Patrizi Aula 204 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 1 Nardi - Patrizi Aula 204 Marco Polo
12:00-13:00		Calcolo delle probabilità e statistica canale 1 Piccioni Aula 204 Marco Polo		Calcolo delle probabilità e statistica canale 1 Piccioni Aula 204 Marco Polo	
13:00-14:00		INGLESE canali 1 e 2 Vellucci Aula 105 Marco Polo		Calcolo delle probabilità e statistica canale 1 Piccioni Aula 204 Marco Polo	
14:00-15:00		INGLESE canali 1 e 2 Vellucci Aula 105 Marco Polo			
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					



**AVVISO: PER I LINK ALLE LEZIONI A DISTANZA (ATTIVATE UFFICIALMENTE L'11/3/2020) CONSULTARE QUESTA PAGINA:  
[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz\\_DCG7RMZ2ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz_DCG7RMZ2ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing)  
 O IN ALTERNATIVA LE BACHECHE DEI DOCENTI SUL SITO [corsidilaurea.uniroma1.it](http://corsidilaurea.uniroma1.it) (tramite la funzione "Cerca il tuo docente")**

**LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA - ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI**

**PRIMO ANNO - CANALE II (ME-Z)**

**a.a. 2019/2020 - secondo semestre (24 febbraio 2020 - 6 giugno 2020)**

**Aule 105, 108 e 204 edificio Marco Polo, via dello scalo S. Lorenzo 82 - Aule 15 e 16, via Tiburtina 205**

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:00-9:00		Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 108 Marco Polo	Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 108 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 2 Iocchi Aula 108 Marco Polo	Calcolo delle probabilità e statistica canale 2 Piccioni Aula 108 Marco Polo
9:00-10:00		Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 108 Marco Polo	Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 108 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 2 Iocchi Aula 108 Marco Polo	Calcolo delle probabilità e statistica canale 2 Piccioni Aula 108 Marco Polo
10:00-11:00		Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 108 Marco Polo	Calcolo delle probabilità e statistica canale 2 Piccioni Aula 108 Marco Polo	Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 108 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 2 Iocchi Aula 108 Marco Polo
11:00-12:00		Tecniche di programmazione canale 2 Iocchi Aula 108 Marco Polo	Calcolo delle probabilità e statistica canale 2 Piccioni Aula 108 Marco Polo	Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 108 Marco Polo	Tecniche di programmazione canale 2 Iocchi Aula 108 Marco Polo
12:00-13:00	Tecniche di programmazione canale 2 Iocchi Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205	Tecniche di programmazione canale 2 Iocchi Aula 108 Marco Polo	Calcolo delle probabilità e statistica canale 2 Piccioni Aula 108 Marco Polo	Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 108 Marco Polo	Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 204 Marco Polo
13:00-14:00	Tecniche di programmazione canale 2 Iocchi Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205	INGLESE canali 1 e 2 Vellucci Aula 105 Marco Polo			Fisica canale 2 Germano - Belardini Aula 204 Marco Polo
14:00-15:00		INGLESE canali 1 e 2 Vellucci Aula 105 Marco Polo			
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					



**AVVISO: PER I LINK ALLE LEZIONI A DISTANZA (ATTIVATE UFFICIALMENTE L'11/3/2020) CONSULTARE QUESTA PAGINA:  
[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz\\_DCG7RMZ22ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz_DCG7RMZ22ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing)  
 O IN ALTERNATIVA LE BACHECHE DEI DOCENTI SUL SITO [corsidilaurea.uniroma1.it](http://corsidilaurea.uniroma1.it) (tramite la funzione "Cerca il tuo docente")**

**LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA - ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI**

**SECONDO ANNO - CANALE I (A-L)**

**a.a. 2019/2020 - secondo semestre (24 febbraio 2020 - 6 giugno 2020)**

**aula 105 edificio Marco Polo, via dello scalo S. Lorenzo 82 / Aule 15-16 lab. via Tiburtina 205**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00 - 9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00		Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Lab. Aule 15-16 via Tiburtina 205			Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205
12:00-13:00		Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Lab. Aule 15-16 via Tiburtina 205			Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205
13:00-14:00	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Aula 105 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Lab. Aule 15-16 via Tiburtina 205	Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Aula 105 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Aula 105 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205
14:00-15:00	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Aula 105 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Lab. Aule 15-16 via Tiburtina 205	Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Aula 105 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Aula 105 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205
15:00-16:00	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Aula 105 Marco Polo	Controlli Automatici canale 1 Delli Priscoli Aula 105 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Aula 105 Marco Polo	Controlli Automatici canale 1 Delli Priscoli Aula 105 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Aula 105 Marco Polo
16:00-17:00	Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Aula 105 Marco Polo	Controlli Automatici canale 1 Delli Priscoli Aula 105 Marco Polo	Controlli Automatici canale 1 Delli Priscoli Aula 105 Marco Polo	Controlli Automatici canale 1 Delli Priscoli Aula 105 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Aula 105 Marco Polo
17:00-18:00	Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Aula 105 Marco Polo	Controlli Automatici canale 1 Delli Priscoli Aula 105 Marco Polo	Controlli Automatici canale 1 Delli Priscoli Aula 105 Marco Polo	Controlli Automatici canale 1 Delli Priscoli Aula 105 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 1 D'Amore Aula 105 Marco Polo
18:00-19:00	Sistemi di Calcolo canale 1 Napoli-Coppa Aula 105 Marco Polo				

**AVVISO: PER I LINK ALLE LEZIONI A DISTANZA (ATTIVATE UFFICIALMENTE L'11/3/2020) CONSULTARE QUESTA PAGINA:  
[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz\\_DCG7RMZ22ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz_DCG7RMZ22ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing)  
 O IN ALTERNATIVA LE BACHECHE DEI DOCENTI SUL SITO [corsidilaurea.uniroma1.it](http://corsidilaurea.uniroma1.it) (tramite la funzione "Cerca il tuo docente")**

**LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA - ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI**

**SECONDO ANNO - CANALE II (M-Z)**

**a.a. 2019/2020 - secondo semestre (24 febbraio 2020 - 6 giugno 2020)**

**aula 108 edificio Marco Polo, via dello scalo S. Lorenzo 82 / Aule 15-16 lab. via Tiburtina 205**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
8:00 - 9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00		Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Lab. Aule 15-16 via Tiburtina 205			Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205
12:00-13:00		Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Lab. Aule 15-16 via Tiburtina 205			Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205
13:00-14:00	Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Aula 108 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Lab. Aule 15-16 via Tiburtina 205		Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Aula 108 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205
14:00-15:00	Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Aula 108 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Lab. Aule 15-16 via Tiburtina 205	Controlli Automatici canale 2 Oriolo Aula 108 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Aula 108 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Lab. aule 15-16 via Tiburtina 205
15:00-16:00	Controlli Automatici canale 2 Oriolo Aula 108 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Aula 108 Marco Polo	Controlli Automatici canale 2 Oriolo Aula 108 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Aula 108 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Aula 108 Marco Polo
16:00-17:00	Controlli Automatici canale 2 Oriolo Aula 108 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Aula 108 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Aula 108 Marco Polo	Controlli Automatici canale 2 Oriolo Aula 108 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Aula 108 Marco Polo
17:00-18:00	Controlli Automatici canale 2 Oriolo Aula 108 Marco Polo	Sistemi di Calcolo canale 2 Demetrescu Aula 108 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Aula 108 Marco Polo	Controlli Automatici canale 2 Oriolo Aula 108 Marco Polo	Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Aula 108 Marco Polo
18:00-19:00			Fondamenti di Informatica II canale 2 Becchetti-Marchetti Aula 108 Marco Polo	Controlli Automatici canale 2 Oriolo Aula 108 Marco Polo	

**AVVISO: PER I LINK ALLE LEZIONI A DISTANZA (ATTIVATE UFFICIALMENTE L'11/3/2020) CONSULTARE QUESTA PAGINA:  
[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz\\_DCG7RMZ2ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FiUw7TFNB4vR3fpQ6iz_DCG7RMZ2ZPOgO11vnrwyBM/edit?usp=sharing)  
 O IN ALTERNATIVA LE BACHECHE DEI DOCENTI SUL SITO [corsidilaurea.uniroma1.it](http://corsidilaurea.uniroma1.it) (tramite la funzione "Cerca il tuo docente")**

**LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA - ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI**

**TERZO ANNO**

**a.a. 2019/2020 - secondo semestre (24 febbraio 2020 - 6 giugno 2020)**

**aula 106 e 204, edificio Marco Polo, via dello scalo S. Lorenzo 82 / aule 15 e 16, via Tiburtina 205**

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:00 - 9:00	Reti di calcolatori Leonardi-Vitaletti aula 106 Marco Polo	Applicazioni dell'automatca Di Giorgio-Oriolo aula 106 Marco Polo (* Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Grafica Interattiva Nardi - Grisetti Aula 15 via Tiburtina 205	Metodi quantitativi per l'informatica Pirri aula A7 via Ariosto	Laboratorio di Automatica Cristofaro aula 106 Marco Polo	Metodi quantitativi per l'informatica Pirri aula A7 via Ariosto
9:00-10:00	Reti di calcolatori Leonardi-Vitaletti aula 106 Marco Polo	Applicazioni dell'automatca Di Giorgio-Oriolo aula 106 Marco Polo (* Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Grafica Interattiva Nardi - Grisetti Aula 15 via Tiburtina 205	Metodi quantitativi per l'informatica Pirri aula A7 via Ariosto	Laboratorio di Automatica Cristofaro aula 106 Marco Polo	Metodi quantitativi per l'informatica Pirri aula A7 via Ariosto Architetture dei calcolatori Ciciani aula 106 Marco Polo
10:00-11:00	Reti di calcolatori Leonardi-Vitaletti aula 106 Marco Polo	Applicazioni dell'automatca Di Giorgio-Oriolo aula 106 Marco Polo (* Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Grafica Interattiva Nardi - Grisetti Aula 15 via Tiburtina 205	Metodi quantitativi per l'informatica Pirri aula A7 via Ariosto	Laboratorio di Automatica Cristofaro aula 106 Marco Polo	Architetture dei calcolatori Ciciani aula 106 Marco Polo
11:00-12:00	Architetture dei calcolatori Ciciani aula 106 Marco Polo	Laboratorio di Automatica Cristofaro aula 106 Marco Polo	Reti di calcolatori Leonardi-Vitaletti aula 106 Marco Polo	Applicazioni dell'automatca Di Giorgio-Oriolo aula 106 Marco Polo	Architetture dei calcolatori Ciciani aula 106 Marco Polo
12:00-13:00	Architetture dei calcolatori Ciciani aula 106 Marco Polo	Laboratorio di Automatica Cristofaro aula 106 Marco Polo	Reti di calcolatori Leonardi-Vitaletti aula 106 Marco Polo	Applicazioni dell'automatca Di Giorgio-Oriolo aula 106 Marco Polo	Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Grafica Interattiva Nardi - Grisetti aula 106 Marco Polo
13:00-14:00					Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Grafica Interattiva Nardi - Grisetti aula 106 Marco Polo
14:00-15:00	Programmazione funzionale e parallela Demetrescu aule 15 e 16 via Tiburtina 205	Elettronica De Cesare aula 204 Marco Polo	Sistemi operativi Grisetti aula 204 Marco Polo	Elettronica De Cesare aula 204 Marco Polo	Sistemi operativi Grisetti aula 204 Marco Polo
15:00-16:00	Programmazione funzionale e parallela Demetrescu aule 15 e 16 via Tiburtina 205	Elettronica De Cesare aula 204 Marco Polo	Sistemi operativi Grisetti aula 204 Marco Polo	Elettronica De Cesare aula 204 Marco Polo	Sistemi operativi Grisetti aula 204 Marco Polo
16:00-17:00	Linguaggi e tecnologie per il Web Rosati aula 204 Marco Polo	Laboratorio architetture software e sicurezza informatica Beraldi - Querzoni aula 15 via Tiburtina 205	Programmazione funzionale e parallela Demetrescu aula 204 Marco Polo	Elettronica De Cesare aula 204 Marco Polo	Sistemi operativi Grisetti aula 204 Marco Polo
17:00-18:00	Linguaggi e tecnologie per il Web Rosati aula 204 Marco Polo	Laboratorio architetture software e sicurezza informatica Beraldi - Querzoni aula 15 via Tiburtina 205	Programmazione funzionale e parallela Demetrescu aula 204 Marco Polo	Linguaggi e tecnologie per il Web Rosati aula 204 Marco Polo	Laboratorio architetture software e sicurezza informatica Beraldi - Querzoni aula 204 Marco Polo
18:00-19:00	Linguaggi e tecnologie per il Web Rosati aula 204 Marco Polo	Laboratorio architetture software e sicurezza informatica Beraldi - Querzoni aula 15 via Tiburtina 205	Programmazione funzionale e parallela Demetrescu aula 204 Marco Polo	Linguaggi e tecnologie per il Web Rosati aula 204 Marco Polo	Laboratorio architetture software e sicurezza informatica Beraldi - Querzoni aula 204 Marco Polo

(\*) Le esercitazioni del martedì di Laboratorio di Intelligenza artificiale e grafica interattiva inizieranno il 17/3/2020

Le lezioni del Laboratorio di Architetture Software e Sicurezza Informatica avranno inizio venerdì 28 febbraio