



LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA					
PRIMO ANNO - CANALE II (ME-Z)					
A.A. 2019/2020 - PRIMO SEMESTRE (23 Settembre 2019 - 20 Dicembre 2019)(*)					
Aule ed. Marco Polo, viale dello scalo S. Lorenzo 82 - Laboratorio via Tiburtina 205					
	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:00-10:30	Analisi Matematica I proff. Conti-Adamo Aula 108 Marco Polo	(**) Fondamenti di Informatica I prof. Lembo Aula 108 Marco Polo	Analisi Matematica I proff. Conti-Adamo Aula 108 Marco Polo	Analisi Matematica I proff. Conti-Adamo Aula 108 Marco Polo	Analisi Matematica I proff. Conti-Adamo Aula 108 Marco Polo
10:30-11:00	Fondamenti di Informatica I prof. Lembo Aula 108 Marco Polo		Geometria prof. Mercuri Aula 108 Marco Polo	Fondamenti di Informatica I prof. Lembo Aula 108 Marco Polo	Geometria prof. Mercuri Aula 108 Marco Polo
11:00-13:00		Fondamenti di Informatica I prof. Lembo Lab. 16 via Tiburtina 205			
13:00-15:00					

(\*) Le lezioni del primo anno verranno sospese nella settimana 4-10 novembre 2019 per lo svolgimento di prove intermedie e appelli straordinari  
(\*\*) In questo slot si alterneranno lezioni dei tre insegnamenti

**LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA**

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

**A.A. 2019/2020 - PRIMO SEMESTRE (23 Settembre 2019 - 20 Dicembre 2019)**

**Aule ed. Marco Polo, viale dello scalo S. Lorenzo 82 - Laboratorio via Tiburtina 205**

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
11:00-12:00		Progettazione del software prof. Liberatore lab.17 via Tiburtina 205			
12:00-13:00		Progettazione del software prof. Liberatore lab.17 via Tiburtina 205			
13:00-14:00	Progettazione del software prof. Liberatore Aula 105 Marco Polo	Progettazione del software prof. Liberatore lab.17 via Tiburtina 205	Teoria dei Sistemi prof. Monaco Aula 105 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa Giachetti Aula 105 Marco Polo	Ricerca Operativa prof. Roma Aula 105 Marco Polo
14:00-15:00	Progettazione del software prof. Liberatore Aula 105 Marco Polo	Progettazione del software prof. Liberatore lab.17 via Tiburtina 205	Teoria dei Sistemi prof. Monaco Aula 105 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa Giachetti Aula 105 Marco Polo	Ricerca Operativa prof. Roma Aula 105 Marco Polo
15:00-16:00	Progettazione del software prof. Liberatore Aula 105 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa Giachetti Aula 105 Marco Polo	Ricerca Operativa prof. Roma Aula 105 Marco Polo	Teoria dei Sistemi prof. Monaco Aula 105 Marco Polo	Progettazione del software prof. Liberatore Aula 105 Marco Polo
16:00-17:00	Teoria dei Sistemi prof. Monaco Aula 105 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa Giachetti Aula 105 Marco Polo	Ricerca Operativa prof. Roma Aula 105 Marco Polo	Teoria dei Sistemi prof. Monaco Aula 105 Marco Polo	Progettazione del software prof. Liberatore Aula 105 Marco Polo
17:00-18:00	Teoria dei Sistemi prof. Monaco Aula 105 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa Giachetti Aula 105 Marco Polo	Ricerca Operativa prof. Roma Aula 105 Marco Polo	Teoria dei Sistemi prof. Monaco Aula 105 Marco Polo	Progettazione del software prof. Liberatore Aula 105 Marco Polo
18:00-19:00	Teoria dei Sistemi prof. Monaco Aula 105 Marco Polo				

LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA

SECONDO ANNO - Canale II (M-Z)

A.A. 2019/2020 - PRIMO SEMESTRE (23 Settembre 2019 - 20 Dicembre 2019)

Aule ed. Marco Polo, viale dello scalo S. Lorenzo 82 - Laboratorio via Tiburtina 205

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
11:00-12:00				Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella lab.16 via Tiburtina 205	
12:00-13:00				Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella lab.16 via Tiburtina 205	
13:00-14:00	Teoria dei Sistemi prof.ssa Califano Aula 108 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa De Cicco Aula 108 Marco Polo	Teoria dei Sistemi prof.ssa Califano Aula 108 Marco Polo	Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella lab.16 via Tiburtina 205	Ricerca Operativa Liuzzi Aula 108 Marco Polo
14:00-15:00	Teoria dei Sistemi prof.ssa Califano Aula 108 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa De Cicco Aula 108 Marco Polo	Teoria dei Sistemi prof.ssa Califano Aula 108 Marco Polo	Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella lab.16 via Tiburtina 205	Ricerca Operativa Liuzzi Aula 108 Marco Polo
15:00-16:00	Teoria dei Sistemi prof.ssa Califano Aula 108 Marco Polo	Teoria dei Sistemi prof.ssa Califano Aula 108 Marco Polo	Ricerca Operativa Liuzzi Aula 108 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa De Cicco Aula 108 Marco Polo	Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella Aula 108 Marco Polo
16:00-17:00	Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella Aula 108 Marco Polo	Teoria dei Sistemi prof.ssa Califano Aula 108 Marco Polo	Ricerca Operativa Liuzzi Aula 108 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa De Cicco Aula 108 Marco Polo	Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella Aula 108 Marco Polo
17:00-18:00	Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella Aula 108 Marco Polo	Teoria dei Sistemi prof.ssa Califano Aula 108 Marco Polo	Ricerca Operativa Liuzzi Aula 108 Marco Polo	Analisi Matematica II prof.ssa De Cicco Aula 108 Marco Polo	Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella Aula 108 Marco Polo
18:00-19:00	Progettazione del software prof. De Giacomo-Mecella Aula 108 Marco Polo				

**LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA**

**TERZO ANNO**

**A.A. 2019/2020 - PRIMO SEMESTRE (23 Settembre 2019 - 20 Dicembre 2019)**

**Aule ed. Marco Polo, via dello scalo S. Lorenzo 82 - Laboratorio via Tiburtina 205**

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:00-9:00			***Modellistica e simulazione prof. Di Giorgio Aula 106 Marco Polo	Automazione prof. De Luca Aula 106 Marco Polo	Basi di dati prof. Lenzerini lab. 17 via Tiburtina 205
9:00-10:00					
10:00-11:00			***Automazione prof. De Luca Aula 106 Marco Polo	Modellistica e simulazione prof. Di Giorgio Aula 106 Marco Polo	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00	Telecomunicazioni prof. Listanti-Cuomo Aula 204 Marco Polo	Basi di dati prof. Lenzerini aula 204 Marco Polo			Sistemi di calcolo II prof. Lazzeretti aula 204 Marco Polo
14:00-15:00			Economia e organizzazione aziendale prof. Nastasi + Morea Aula 204 Marco Polo	Telecomunicazioni prof. Listanti-Cuomo Aula 204 Marco Polo	
15:00-16:00					
16:00-17:00	Economia e organizzazione aziendale prof. Nastasi + Morea Aula 204 Marco Polo	Sistemi di calcolo II Prof. Lazzeretti lab. 15/16 via Tiburtina 205			Basi di dati prof. Lenzerini aula 204 Marco Polo
17:00-18:00			Telecomunicazioni prof. Listanti-Cuomo Aula 204 Marco Polo	Economia e organizzazione aziendale prof. Nastasi + Morea Aula 204 Marco Polo	
18:00-19:00					

**\*\*\* LE LEZIONI DI "MODELLISTICA E SIMULAZIONE" E DI "AUTOMAZIONE" DEI GIORNI 23,24, 30, 31 OTTOBRE, 6 E 7 NOVEMBRE SI SVOLGERANNO IN VIA ARIOSTO**