

**Corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e Automatica**

**Orario delle lezioni – a.a. 2020-2021 – 3° anno – II semestre**

Le lezioni iniziano il 22 febbraio 2021.

Per l'ubicazione delle aule e la denominazione completa degli insegnamenti consultare la legenda nelle pagine successive.

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
08.00-09.00	Programmazione funzionale e parallela  Prof. Demetrescu Lab.15-16 Tiburtina	Applicazioni dell'automatica  Proff. Di Giorgio – Mattioni Aula 106 MP  LIA Prof. Grisetti Lab.15 Tiburtina	Metodi quantitativi per l'informatica  Proff. Lenzerini – Leonardi Aula 106 MP	Laboratorio di Automatica  Prof. Cristofaro Aula 106 MP	Metodi quantitativi per l'informatica  Proff. Lenzerini – Leonardi Aula 106 MP
09.00-10.00	Programmazione funzionale e parallela  Prof. Demetrescu Lab.15-16 Tiburtina	Applicazioni dell'automatica  Proff. Di Giorgio – Mattioni Aula 106 MP  LIA Prof. Grisetti Lab.15 Tiburtina	Metodi quantitativi per l'informatica  Proff. Lenzerini – Leonardi Aula 106 MP	Laboratorio di Automatica  Prof. Cristofaro Aula 106 MP	Metodi quantitativi per l'informatica  Proff. Lenzerini – Leonardi Aula 106 MP



10.00-11.00	Architetture dei calcolatori Contratto Aula 204 MP	Applicazioni dell'automatica Proff. Di Giorgio – Mattioni Aula 106 MP  LIA Prof. Grisetti Lab.15 Tiburtina	Metodi quantitativi per l'informatica  Proff. Lenzerini – Leonardi Aula 106 MP	Laboratorio di Automatica  Prof. Cristofaro Aula 106 MP	Architetture dei calcolatori  Prof. Di Luna Aula 106 MP
11.00-12.00	Architetture dei calcolatori Contratto Aula 204 MP	Laboratorio di Automatica  Prof. Cristofaro Aula 106 MP	Reti di calcolatori  Prof. Vitaletti Aula 106 MP	Applicazioni dell'automatica  Proff. Di Giorgio – Mattioni Aula 106 MP	Architetture dei calcolatori  Prof. Di Luna Aula 106 MP
12.00-13.00		Laboratorio di Automatica  Prof. Cristofaro Aula 106 MP	Reti di calcolatori  Prof. Vitaletti Aula 106 MP	Applicazioni dell'automatica  Proff. Di Giorgio – Mattioni Aula 106 MP	Architetture dei calcolatori  Prof. Di Luna Aula 106 MP  LIA Prof. Grisetti Aula 108 MP
13.00-14.00	Reti di calcolatori  Prof. Vitaletti Aula 106 MP	Elettronica  Prof. De Cesare Aula 204 MP			LIA Prof. Grisetti Aula 108 MP



14.00-15.00	Reti di calcolatori Prof. Vitaletti Aula 106 MP	Elettronica Prof. De Cesare Aula 204 MP	Sistemi operativi Prof. Grisetti Aula 204 MP	Elettronica Prof. De Cesare Aula 204 MP	Sistemi operativi Prof. Grisetti Aula 204 MP
15.00-16.00	Reti di calcolatori Prof. Vitaletti Aula 106 MP		Sistemi operativi Prof. Grisetti Aula 204 MP	Elettronica Prof. De Cesare Aula 204 MP	Sistemi operativi Prof. Grisetti Aula 204 MP
16.00-17.00	Linguaggi e tecnologie per il Web Prof. Rosati Aula 204 MP	Lab. ASSI Proff. Beraldi – Console Lab 15 Tiburtina	Programmazione funzionale e parallela Prof. Demetrescu Aula 204 MP	Elettronica Prof. De Cesare Aula 204 MP	Sistemi operativi Prof. Grisetti Aula 204 MP
17.00-18.00	Linguaggi e tecnologie per il Web Prof. Rosati Aula 204 MP	Lab. ASSI Proff. Beraldi – Console Lab 15 Tiburtina	Programmazione funzionale e parallela Prof. Demetrescu Aula 204 MP	Linguaggi e tecnologie per il Web Prof. Rosati Aula 204 MP	Lab. ASSI Proff. Beraldi – Console Aula 204 MP
18.00-19.00	Linguaggi e tecnologie per il Web Prof. Rosati Aula 204 MP	Lab. ASSI Proff. Beraldi – Console Lab 15 Tiburtina	Programmazione funzionale e parallela Prof. Demetrescu Aula 204 MP	Linguaggi e tecnologie per il Web Prof. Rosati Aula 204 MP	Lab. ASSI Proff. Beraldi – Console Aula 204 MP

**Corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica e Automatica**

**Orario delle lezioni – a.a. 2020-2021 – 3° anno – II semestre**

**Legenda insegnamenti e docenti:**

Insegnamento	Docente	Aula
Programmazione funzionale e parallela	Camil Demetrescu	Lab. 15-16 – Aula 204 MP
Architetture dei calcolatori	Giuseppe Di Luna	Aula 204 MP
Linguaggi e tecnologie per il Web	Riccardo Rosati	Aula 204 MP
Applicazioni dell'automatica	Alessandro Di Giorgio – Mattia Mattioni	Aula 106 MP
Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Grafica Interattiva (LIA)	Giorgio Grisetti	Lab. 15
Laboratorio di Automatica	Andrea Cristofaro	Aula 106 MP
Elettronica	Giampiero De Cesare	Aula 204 MP
Laboratorio architetture software e sicurezza informatica (Lab. ASSI)	Roberto Beraldi – Marco Console	Lab. 15 – Aula 204 MP
Metodi quantitativi per l'informatica	Maurizio Lenzerini – Stefano Leonardi	Aula 106 MP
Reti di calcolatori	Andrea Vitaletti	Aula 106 MP
Sistemi operativi	Giorgio Grisetti	Aula 204 MP

**Legenda aule:**

Nome Aula	Nome edificio/sede	Codice edificio	Indirizzo
Aula 204	Marco Polo	RM021	Viale dello Scalo S.Lorenzo, 82
Aula 106	Marco Polo	RM021	Viale dello Scalo S.Lorenzo, 82
Lab. 15/16	Laboratorio Paolo Ercoli	RM025	Via Tiburtina, 205