

**Aula:** Laboratorio Turing [Edificio F]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2021/2022

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	<b>ROBOT PROGRAMMING</b> <i>Michele Risi</i>	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i>	<b>IOT SECURITY</b> <i>Christiancarmine Esposito</i>	<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i>	<b>* EMBEDDED SYSTEMS</b>
10:00-11:00	<b>ROBOT PROGRAMMING</b> <i>Michele Risi</i>	<b>PROGRAMMAZIONE AVANZATA</b> <i>Annalisa De Bonis</i>	<b>IOT SECURITY</b> <i>Christiancarmine Esposito</i>	<b>RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI</b> <i>Delfina Malandrino</i>	<b>* EMBEDDED SYSTEMS</b>
11:00-12:00	<b>LAB OF IOT</b> <i>Roberto De Prisco</i>		<b>IOT SECURITY</b> <i>Christiancarmine Esposito</i>		
12:00-13:00	<b>LAB OF IOT</b> <i>Roberto De Prisco</i>				
13:00-14:00					
14:00-15:00	<b>IOT SECURITY</b> <i>Christiancarmine Esposito</i>	<b>ROBOT PROGRAMMING</b> <i>Michele Risi</i>	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i>	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i>	
15:00-16:00	<b>IOT SECURITY</b> <i>Christiancarmine Esposito</i>	<b>ROBOT PROGRAMMING</b> <i>Michele Risi</i>	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i>	<b>PROGRAMMAZIONE I</b> <i>Rosalba Zizza / Gianluca De Marco</i>	
16:00-17:00	<b>* EMBEDDED SYSTEMS</b>	<b>LAB OF IOT</b> <i>Roberto De Prisco</i>			
17:00-18:00	<b>* EMBEDDED SYSTEMS</b>	<b>LAB OF IOT</b> <i>Roberto De Prisco</i>			

18:00-19:00					
-------------	--	--	--	--	--

**DETTAGLI (\*):**

- EMBEDDED SYSTEMS []
  - La data di inizio dell'insegnamento EMBEDDED SYSTEMS sarà comunicato quanto prima.