

## Orario del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica per le prime due settimane di lezione (15-26 settembre 2025)

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00	Fondamenti di Informatica <a href="#">Costantino Grana</a> P0.4		Analisi matematica I <a href="#">Federica Sani</a> P0.4		Analisi matematica I <a href="#">Federica Sani</a> P0.4
	Fondamenti di Informatica <a href="#">Costantino Grana</a> P0.4		Analisi matematica I <a href="#">Federica Sani</a> P0.4		Analisi matematica I <a href="#">Federica Sani</a> P0.4
	Fondamenti di Informatica <a href="#">Costantino Grana</a> P0.4		Analisi matematica I <a href="#">Federica Sani</a> P0.4		Geometria <a href="#">Maria Rita Casali</a> P0.4
	Fondamenti di Informatica <a href="#">Costantino Grana</a> P0.4		Geometria <a href="#">Maria Rita Casali</a> P0.4		Geometria <a href="#">Maria Rita Casali</a> P0.4
	Geometria <a href="#">Maria Rita Casali</a> P0.4		Geometria <a href="#">Maria Rita Casali</a> P0.4		Geometria <a href="#">Maria Rita Casali</a> P0.4
	Geometria <a href="#">Maria Rita Casali</a> P0.4				
			Geometria <a href="#">Maria Rita Casali</a> M1.1		Analisi matematica I <a href="#">Federica Sani</a> P1.2
	Geometria ESE (Info) P0.4		Geometria <a href="#">Maria Rita Casali</a> M1.1		Analisi matematica I <a href="#">Federica Sani</a> P1.2
	Geometria ESE (Info) P0.4		Analisi matematica I <a href="#">Federica Sani</a> M1.1		Analisi Matematica I ESE (Info) <a href="#">Roberto Zanasi II</a> P1.2
			Analisi matematica I <a href="#">Federica Sani</a> M1.1		Analisi Matematica I ESE (Info) <a href="#">Roberto Zanasi II</a> P1.2