

	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
9:00 10:00	Informatica giuridica (ZICCARDI)	Isabella Bird	Matematica per l'informatica (RUSSO)	Isabella Bird	Programmazione procedurale I (OLIVETO)	Isabella Bird	Logica e fondamenti di informatica (CASOLARE)	Isabella Bird		
10:00 11:00	Informatica giuridica (ZICCARDI)	Isabella Bird	Matematica per l'informatica (RUSSO)	Isabella Bird	Programmazione procedurale I (OLIVETO)	Isabella Bird	Logica e fondamenti di informatica (CASOLARE)	Isabella Bird		
11:00 12:00	Architettura degli elaboratori (QUERO)	Isabella Bird	Architettura degli elaboratori (QUERO)	Isabella Bird	Programmazione procedurale I (OLIVETO)	Isabella Bird	Informatica giuridica (ZICCARDI)	Isabella Bird		
12:00 13:00	Architettura degli elaboratori (QUERO)	Isabella Bird	Architettura degli elaboratori (QUERO)	Isabella Bird	Logica e fondamenti di informatica (CASOLARE)	Isabella Bird	Informatica giuridica (ZICCARDI)	Isabella Bird		
14:00 15:00	Matematica per l'informatica (RUSSO)	Isabella Bird	Architettura degli elaboratori (QUERO)	Isabella Bird	Logica e fondamenti di informatica (CASOLARE)	Isabella Bird	Matematica 0 (DI NEZZA)	Piattaforma Teams	Matematica 0 (DI NEZZA)	Piattaforma Teams
15:00 16:00	Matematica per l'informatica (RUSSO)	Isabella Bird	Programmazione procedurale I (OLIVETO)	Isabella Bird	Logica e fondamenti di informatica (CASOLARE)	Isabella Bird	Matematica 0 (DI NEZZA)	Piattaforma Teams	Matematica 0 (DI NEZZA)	Piattaforma Teams
16:00 17:00	Matematica per l'informatica (RUSSO)	Isabella Bird	Programmazione procedurale I (OLIVETO)	Isabella Bird	Logica e fondamenti di informatica (CASOLARE)	Isabella Bird	Matematica 0 (DI NEZZA)	Piattaforma Teams	Matematica 0 (DI NEZZA)	Piattaforma Teams
17:00 18:00			Programmazione procedurale I (OLIVETO)	Isabella Bird			Matematica 0 (DI NEZZA)	Piattaforma Teams	Matematica 0 (DI NEZZA)	Piattaforma Teams

INSEGNAMENTO	DATA DI INIZIO
Matematica 0 (Prof. Enrico Di Nezza)	05-ott
Matematica per l'informatica (Prof. Davide Russo)	30-ott
Architettura degli elaboratori (Prof. Giuseppe Quero)	02-ott
Programmazione procedurale I (Prof. Rocco Oliveto)	03-ott
Logica e fondamenti di informatica (Prof.ssa Rosangela Casolare)	08-nov
Informatica giuridica (Prof.ssa Mariangela Ziccardi)	12-ott