

LAB	ore/gg	8.30-9.00	9.00-11.00	11.00-12.00	12.00-14.00	14.00-16.00	16.00-18.00
-----	--------	-----------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Von Neumann	Lunedì						
	Martedì			Basi di dati A - INF	Basi di dati A - INF (alle 13.00)		
	Mercoledì		Progettazione basi di dati B - ITPS (alle 10.30)				
	Giovedì	Basi di dati B - INF	Basi di dati B - INF				
	Venerdì		Basi di dati B - INF (dalle 10.15)	Basi di dati B - INF	Basi di dati B - INF (alle 13.30)	Fondamenti di programmazione - DS (dalle 15.00)	Fondamenti di programmazione - DS (alle 18.00)

Boole	Lunedì						
	Martedì			Basi di dati A - INF	Basi di dati A - INF (alle 13.00)		
	Mercoledì		Progettazione basi di dati B - ITPS (alle 10.30)				
	Giovedì	Basi di dati B - INF	Basi di dati B - INF				
	Venerdì		Basi di dati B - INF (dalle 10.15)	Basi di dati B - INF	Basi di dati B - INF (alle 13.30)	Fondamenti di programmazione - DS (dalle 15.00)	Fondamenti di programmazione - DS (alle 18.00)

Turing	Lunedì						
	Martedì	Reti di calcolatori B -	Reti di calcolatori B - ITPS (alle 10.30)	Basi di dati A - INF	Basi di dati A - INF (alle 13.00)		Gestione dati str. E non str. - LM DS (alle 17.00)
	Mercoledì		Progettazione basi di dati B - ITPS (alle 10.30)				
	Giovedì	Basi di dati B - INF	Basi di dati B - INF				
	Venerdì		Basi di dati B - INF (dalle 10.15)	Basi di dati B - INF	Basi di dati B - INF (alle 13.30)		

Shannon	Lunedì			Database systems - MAC CS	Database systems - MAC CS (alle 13.00)		
	Martedì	Reti di calcolatori B -	Reti di calcolatori B - ITPS (alle 10.30)	Basi di dati A - INF	Basi di dati A - INF (alle 13.00)		
	Mercoledì		Progettazione basi di dati B - ITPS (alle 10.30)				
	Giovedì					Reti di calcolatori - INF (dalle 15.00)	Reti di calcolatori - INF (alle 17.00)
	Venerdì		Programmazione A - ITPS	Programmazione A - ITPS			