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						
				Basi di dati A -	Basi di dati A - INF		
	Martedì		Progettazione basi di	INF	(alle 13.00)		
	Mercoledì		dati B - ITPS (alle				
	Mercoledi	Basi di	10.30)				
	Giovedì	dati B - INF	Basi di dati B - INF				
			Basi di dati B - INF	Basi di dati B -	Basi di dati B - INF	Fondamenti di programmazione - DS	Fondamenti di programmazione - DS
	Venerdì		(dalle 10.15)	INF	(alle 13.30)	(dalle 15.00)	(alle 18.00)
Boole	Lunedì						
				Basi di dati A -	Basi di dati A - INF		
	Martedì		Progettazione basi di	INF	(alle 13.00)		
	Mercoledì		dati B - ITPS (alle				
	Wicredical	Basi di	10.30)				
	Giovedì	dati B - INF	Basi di dati B - INF				
			Basi di dati B - INF	Basi di dati B -	Basi di dati B - INF	Fondamenti di programmazione - DS	Fondamenti di programmazione - DS
	Venerdì		(dalle 10.15)	INF	(alle 13.30)	(dalle 15.00)	(alle 18.00)
Turing							
	Lunedì						
		Reti di calcolato	Reti di calcolatori B -	Basi di dati A -	Basi di dati A - INF		Gestione dati str. E non str LM DS (alle
	Martedì	ri B -	ITPS (alle 10.30) Progettazione basi di	INF	(alle 13.00)		17.00)
	Mercoledì		dati B - ITPS (alle				
	Mercolear	Basi di	10.30)				
	Giovedì	dati B - INF	Basi di dati B - INF				
			Basi di dati B - INF	Basi di dati B -	Basi di dati B - INF		
	Venerdì		(dalle 10.15)	INF	(alle 13.30)		
Shannon				Database	Database systems -		
	Lunedì			systems - MAC CS	MAC CS (alle 13.00)		
		Reti di calcolato	Reti di calcolatori B -	Basi di dati A -	Basi di dati A - INF		
	Martedì	ri B -	ITPS (alle 10.30) Progettazione basi di	INF	(alle 13.00)		1
	Mercoledì		dati B - ITPS (alle				
	Wichcoled		10.30)			Reti di calcolatori -	Reti di calcolatori -
	Giovedì					INF (dalle 15.00)	INF (alle 17.00)
			Programmazione A -	Programmazion			
			ITPS	e A - ITPS			