

2024-25	Lunedì							Martedì							Mercoledì							Giovedì							Venerdì							Sabato	ES
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
*Attanasio C.A. (S)		(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)				(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)				(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)				(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)				(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)					18
*Carpino F. (S)	(1A TUS)	(1A TUS)	(1A TUS)																				(1A TUS)	(1A TUS)	(1A TUS)					(1A TUS)	(1A TUS)	(1A TUS)					9
*Cicarelli V.D. (S)	(5A SUM)	(5A SUM)	(5A SUM)	(5A SUM)				(5A SUM)	(5A SUM)	(5A SUM)	(5A SUM)																	(5A SUM)	(5A SUM)	(5A SUM)					18		
*De Lisa M. (S)	(5B INF)	(5B INF)	(5B INF)	(5B INF)				(5B INF)	(5B INF)	(5B INF)	(5B INF)										(5B INF)	(5B INF)	(5B INF)	(5B INF)				(5B INF)	(5B INF)	(5B INF)					18		
*De Ruosi G. (S)	(2A INF)	(2A INF)	(2A INF)	(2A INF)				(2A INF)	(2A INF)	(2A INF)	(2A INF)										(2A INF)	(2A INF)	(2A INF)	(2A INF)				(2A INF)	(2A INF)	(2A INF)					18		
*Della Rosa R. (S)	(2C INF)	(2C INF)	(2C INF)	(2C INF)				(2C INF)	(2C INF)	(2C INF)	(2C INF)										(2C INF)	(2C INF)	(2C INF)	(2C INF)				(2C INF)	(2C INF)	(2C INF)					18		
*Di Marco G. M. (S)	(3A LIN)	(3A LIN)	(3A LIN)	(3A LIN)				(3A LIN)	(3A LIN)	(3A LIN)	(3A LIN)										(3A LIN)	(3A LIN)	(3A LIN)	(3A LIN)				(3A LIN)	(3A LIN)	(3A LIN)					18		
*Di Nardo A. (S)	(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)					(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)										(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)				(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)					9		
*Fusco A. (S)	(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)				(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)										(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)				(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)					18		
*Galletto P. (S)	(3A MAT)	(3A MAT)	(3A MAT)	(3A MAT)				(3A MAT)	(3A MAT)	(3A MAT)	(3A MAT)										(3A MAT)	(3A MAT)	(3A MAT)	(3A MAT)				(3A MAT)	(3A MAT)	(3A MAT)					18		
*Gallinaro G. (S)	(4A INF)	(4A INF)	(4A INF)	(4A INF)				(4A INF)	(4A INF)	(4A INF)	(4A INF)										(4A INF)	(4A INF)	(4A INF)	(4A INF)				(4A INF)	(4A INF)	(4A INF)					18		
*Giuliano M. (S)	(3A INF)	(3A INF)	(3A INF)	(3A INF)				(3A INF)	(3A INF)	(3A INF)	(3A INF)										(3A INF)	(3A INF)	(3A INF)	(3A INF)				(3A INF)	(3A INF)	(3A INF)					18		
*Greco C. (S)																																					
*Guadagno V. (S)								(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)										(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)				(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)					9		
*Masello D. (S)																											(3A MAT)	(3A MAT)	(3A MAT)	(3A MAT)					9		
*Mazzei I. (S)		(3B SUM)	(3B SUM)	(3B SUM)	(3B SUM)			(3B SUM)	(3B SUM)	(3B SUM)	(3B SUM)										(3B SUM)	(3B SUM)	(3B SUM)	(3B SUM)				(3B SUM)	(3B SUM)	(3B SUM)					18		
*Parente T. (S)																																					
*Passarelli L. (S)		(1A TUS)	(1A TUS)	(1A TUS)				(1A TUS)	(1A TUS)	(1A TUS)	(1A TUS)										(1A TUS)	(1A TUS)	(1A TUS)	(1A TUS)				(1A TUS)	(1A TUS)	(1A TUS)					18		
*Pinto M. (S)	(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)				(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)										(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)				(4A MAT)	(4A MAT)	(4A MAT)					18		
*Piscopio A. (S)	(1A INF)	(1A INF)	(1A INF)	(1A INF)				(1A INF)	(1A INF)	(1A INF)	(1A INF)										(1A INF)	(1A INF)	(1A INF)	(1A INF)				(1A INF)	(1A INF)	(1A INF)					18		
*Russo A. (S)	(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)				(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)										(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)				(1A MAT)	(1A MAT)	(1A MAT)					18		
*Santoro M. (S)	(3A AGR)	(3A AGR)	(3A AGR)	(3A AGR)				(3A AGR)	(3A AGR)	(3A AGR)	(3A AGR)										(3A AGR)	(3A AGR)	(3A AGR)	(3A AGR)				(3A AGR)	(3A AGR)	(3A AGR)					18		
*Sassi A. (S)	(2B INF)	(2B INF)	(2B INF)	(2B INF)				(2B INF)	(2B INF)	(2B INF)	(2B INF)										(2B INF)	(2B INF)	(2B INF)	(2B INF)				(2B INF)	(2B INF)	(2B INF)					18		
*Sessa L. (S)	(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)				(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)										(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)				(4A SUM)	(4A SUM)	(4A SUM)					18		
*Surdo R. (S)																																					
*Taliato S. (S)	(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)				(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)										(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)				(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)					18		
*Tarra V. (S)		(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)				DC TAB	(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)										(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)	DC TAB	DC TAB									18			
*Tommasino A. M. (S)	(2A LIN)	(2A LIN)	(2A LIN)	(2A LIN)				(2A LIN)	(2A LIN)	(2A LIN)	(2A LIN)										(2A LIN)	(2A LIN)	(2A LIN)	(2A LIN)				(2A LIN)	(2A LIN)	(2A LIN)					18		
*Vellucci I. (S)	(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)				(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)										(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)				(3A SUB)	(3A SUB)	(3A SUB)					18		
*Verrillo A. (S)	(1B INF)	(1B INF)	(1B INF)	(1B INF)				(1B INF)	(1B INF)	(1B INF)	(1B INF)										(1B INF)	(1B INF)	(1B INF)	(1B INF)				(1B INF)	(1B INF)	(1B INF)					18		
A12 X.																																					
A17 X.																																					
A18 X.																																					
A20 X.																																					
A26 X.																																					
A27 X.																																					
A48 X.																																					
A48 Y.																																					
A50 X.																																					
A52 X.																																					
AA24 X.																																					
AC24 X.																																					
Acunzo C.	5B INF	5C INF	5C INF	4B INF	3B INF			DC FLO	DC FLO					3B INF	3B INF	4B INF	4B INF	5C INF		DC FLO	DC FLO					5C INF	5C INF	5B INF	5B INF				18				
Ambrisi A.		DC FLO	DC FLO	DC FLO	3A INF			4A INF	3A INF	4A INF	4A INF	5C INF		4A INF	4A INF					3A INF	DC FLO					4A INF	4A INF	4A INF	5C INF	5C INF			18				
Anfora L.			DC LED	4A MAT	4A MAT			DC LED	5A MAT	1A MAT	1A MAT			DC LED	DC LED	5A MAT				4A MAT	3A MAT	3A MAT	5A MAT			5A MAT	1A MAT	4A MAT	3A MAT				18				
B03 X.																																					
B11 X.																																					
B12 X.																																					
BA02 X.																																					
Bagni F. (P)	5B SUE	2A SUM	2A SUB	2A SUB	1A SUB			5B SUE	2A SUB	2A SUB					2A SUB	1A SUB			5B SUE	5B SUE	2A SUB	2A SUM			1A SUB	2A SUM	DC TAB	2A SUB				18					
Barra M.			3A SUM	3B SUM	1A LIN			3A SUM	1A LIN	1A SUB	5A SUM			4A SUM	2A SUM	1B LIN	3B SUM	1A SUM		4A SUM	2A SUM	1B LIN	3B SUM	1A SUM		4A SUM	1A SUB	4A SUM	1A SUM	1B LIN			18				
BD02 X.																																					
Bellavita N.	2A MAT		5B INF	3A INF	4A INF			DC FLO	1C INF	4B INF			3A INF	1A INF	DC FLO	DC FLO			1A INF	1B INF	3A INF			3B INF	DC FLO	DC FLO	1C INF				18						
Belluomo E.			1A SUM	2A MAT	2A SUM			2A SUM	2A SUM	1A SUM	2A MAT			3A AGR	3A AGR	4A APM	4A APM			DC FLO	1A SUM	5A APM	3A AGR		2A MAT	1A SUM	5A APM	3A AGR				18					
Bertolino S.	2C INF	2B INF	DC FLO					3A INF	1C INF	4B INF					2C INF	5B INF	5B INF			3A INF	1C INF	2B INF	4B INF			2C INF	2B INF	5B INF	1C INF	3A INF			18				
Bevilacqua L.			2A MAT	1A MAT				2A INF	1B INF	DC LED			1A MAT	1A MAT	2A MAT	2A MAT			1A MAT	2A MAT	2A MAT	2A MAT	DC LED			1A MAT	1A MAT	2A MAT	2A MAT				18				
Bini N. (P)	DC FLO	DC FLO	DC FLO	DC FLO	2A TUS			DC FLO	DC FLO	DC FLO			1A TUS	DC FLO	DC FLO	DC FLO	2A TUS		DC FLO	DC FLO	1A TUS			DC FLO	DC FLO						18						
Bizzarro L.		3A INF	4B INF					2A MAT	2A MAT	2A MAT	1A MAT	1A MAT	1A MAT	1A MAT	5B INF	5B INF			3B INF	4A INF	5C INF	5C INF		DC LED	DC LED	DC LED					18						
Boccino C.			</																																		