

	Lun					Mar					Mer					Gio					Ven					Sab											
	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40		
ABATED.		3A cat	1A tur;1B	5A cat	2A cat					4A cat	3A cat	1A cat		3A cat	1A tur;1B		2A cat			4A cat	5A cat	1A cat	2A cat				5A cat	1A cat	4A cat	1A tur;1B							
ACACIA N.	1A cat																						1A cat	1A cat													
AMAINAG.	3B rimS	5B rimS	1B afmS	D			5B rimS	5B rimS	3B rimS	D				2B afmS	5B rimS	1B afmS				5B rimS	5B rimS		3B rimS	3B rimS		3B rimS	D	2B afmS									
AMATO V.							1A tur	2A tur						1B tur	D	3A sia	D	2A tur			3A sia	3A sia	2A afm						D	1A tur	1A afm	D	3A sia	1A afm	2A afm	1B tur	
BALBO F. (itp)							3B bio	2A bio	4A bio		2B bio															4A bio	3B bio										
BARNA A.	4B bio	3A tur	D	D											D	D	3B rimS	4B bio	3A tur	3B rimS	D	D															
BERTINO C. (itp)	1B bio	1B bio	4A sia	3A sia	3A sia									3A sia	4A sia	4A sia	5A sia	5A sia															1A cat	1A cat	5A sia	1A bio	1A bio
BRANCA F.					1B bio											1B bio	1B bio																				
BUCALO C.		4A tur	5A tur	5A tur	1A lic	1A lic								5A tur	4A tur	1A lic	1A lic	1A lic									1A lic	1A lic	4A tur								
BUSCO R.	5A bio	5B bio	D				5A bio	D	1A cat	D										1B bio	D	D					1B bio	5B bio	1A cat	1A bio	5B bio	1A bio	5A bio	D			
CACCIOLO G.	1A lic	1A lic	D	1A lic						1A lic	1A lic	1A lic								1A lic	1A lic	1A lic															
CALABRESE C.							1B bio	1B bio																									1A lic		1A bio	2B bio	1B bio
CALECA E.	2A cat	3A sia	3A sia	D										3A sia	2A bio	D						3A sia	2A cat	2B bio	3A sia	D					D	D	2B bio	D	2A bio		
CAMBRIA R.							3A tur	4B tur	5A tur	4A tur				4B tur	3A tur	4A tur		5A tur																			
CAPPADONA M.	5A sia	5A cat		1A cat	2A tur					5B bio	1B afmS	4A tur	2B bio		3A cat	5A tur	4B tur								1B bio	2B afmS					3A tur	4A sia	3B bio	4A cat	2A cat		
CAPUTO V. (itp)		5A bio	4B bio	5A bio	5B bio			5B bio	5A bio	4A bio												4A bio	5A bio	4B bio	4B bio		4B bio	2A cat	4A bio	5B bio	5B bio	4B bio	1A cat				
CASTOA.	1A tur;1B		1A afm				1B afmS	1A afm	1A tur;1B										1B afmS	1A afm					1A tur;1B		1B afmS	1A afm					1A tur;1B	1B afmS			
CELIC.		D	3A tur		1B tur	2A afm				2A afm	5B rimS	3A tur								3A tur	2A tur	5B rimS	1B tur		D	5B rimS	1A tur				1A tur	5B rimS	5B rimS	2A tur			
CERAOLM.							5A tur	5A tur		5A bio	5A bio			5A tur	5A bio	5A bio	1B bio		5A bio	5A tur	5A sia				5A bio	5A sia	5A sia					1B bio	5A sia	5A tur	5A tur		
CIARAVELLA M.	2A afm			1A afm	4B bio					4A bio	4A bio								4B bio		1B afmS	1A afm	4A bio	4B bio	4A bio	4A bio	4B bio		4A bio	1B afmS	2A afm	4B bio	4B bio				
COPPOLINO C.							2B afmS	1A bio	4B tur		2A afm								4B tur	2A afm	1A cat	1B bio	2B afmS		2B afmS	2A afm											
COSTA F.																3B rimS	3B rimS	5B rimS	4B tur								5B rimS	5B rimS	3B rimS	4B tur	4B tur						
COSTA M.							3A sia	2B afmS						2A tur	2A tur	3A tur	2A afm	2A afm		2A tur		2B afmS	3A tur	3A tur				3A sia	3A sia	2A afm		2A tur	2B afmS	2B afmS		2A afm	
COSTANTINO P.	2A tur	4A sia	4B tur	5A sia			4A sia		4A tur	2A tur	3A tur					3A tur	4A tur		4A sia	5A sia	4B tur	4A tur										5A sia	2A tur		3A tur	4B tur	
COTTONEV.	4A cat	4A cat	2A cat	2A cat	1A cat		3A cat	3A cat					2A cat		5A cat	5A cat	1A cat										1A cat	1A cat	2A cat	4A cat		5A cat	4A cat	3A cat			
CRISAFULLI M.A.			2B bio	4A sia	5A sia		2A afm	2A afm	5A sia				4A sia	4A sia	2A afm		2A bio								4A sia	2B bio	2A bio	2A afm		2A afm	2A afm		4A sia	4A sia			
DESTRO F.	3A tur	2A tur	2A tur	1A tur;1B	4A tur					1B afmS	5A tur		1B afmS	5A tur		1A afm	1A tur;1B								2A tur	1A afm						4A tur	3A tur	1A tur;1B	1B afmS	1A afm	
DI DIO I.	3A sia	2A cat	3A cat					2A cat	2A cat		3A sia	3A sia	3A cat	2A cat	2A cat										3A sia	2A cat	3A cat	3A cat				3A cat	3A cat	3A sia	3A sia		

	Lun					Mar					Mer					Gio					Ven					Sab									
	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40
DI PASQUALET. (itp)	5B bio	3B bio	3A bio	5B bio				3B bio	3B bio	3B bio			3A bio	3A bio	5A bio	1B bio		3A bio				3A bio	3A bio				5B bio	1A bio	5A bio	5A bio					
DONZI' L.	3B bio	2A bio	4A bio	4A bio	4A bio		4B bio	2A bio	2B bio	2B bio	2B bio		4B bio	4B bio						3A bio	3A bio		3B bio	3B bio					2A bio	3A bio					
FARANDA T.							D	4A sia	4A sia										2B afmS	2B afmS	D	1B afmS	1B afmS			D	D	D	5B rimS	5B rimS			D	3B rimS	3B rimS
FAZIO G.																									D	D	D								
FERLAZZO T.	1A afm	1A afm	4A cat	4A cat			4A cat	4A cat	2A tur	1A afm									4A cat	1A cat	1A afm	2A tur			4A cat		1A cat	2A tur	2A tur		1A afm	1A afm	2A tur	2A tur	
FERRARA C.			4A sia	3A sia	3A sia								4A sia	4A sia	4A sia	5A sia	5A sia				5A sia	4A sia								3B rimS	3B rimS	5A sia		3A sia	
FICARRA A.									D	2A cat	2A cat		4A cat	4A cat	1A cat	1A cat		5A cat	5A cat		3A cat	3A cat		2A bio	2A bio					3A bio	3A bio	D	4A bio	4A bio	
FILORAMO A.													1A afm	1A afm	5A sia	5A sia																			
FORESTIERI C.													5A bio																	5A bio	5A bio				
GALATIA									3B rimS	1A afm			1A lic	1A bio	5B rimS			1A tur;1B	5A bio	3A sia		2A afm				4B bio	4A bio						2A bio	3A bio	
GIANCOLA G.		3A bio		1A bio	1A bio	4A tur	4A tur	4A tur	3A bio	3A bio			4A tur	4A bio	1A bio	1A bio	VP							4A tur	3A bio	3A bio	VP	1A bio		1A bio	4A bio	4A tur	3A bio		
GIARDINA P.	5B rimS	3B rimS	2A afm	2A afm					1A afm	5B rimS	2B afmS	2B afmS				2B afmS	3A sia	3A sia							1A afm	3B rimS	2A afm				3A sia		3B rimS	1A afm	5B rimS
GIARRIZZO L.	5A tur	D	5A sia	2B afmS	3B rimS		5A sia	5A sia	D				3B rimS	2B afmS	D						5A tur	5A sia	3B rimS			D	5A sia	5A tur	3B rimS						
GIORGIO A.		D	D	3A cat	3A cat	3A cat	D	D	D	3A cat	1A cat		1A cat	1A cat	D			3A cat	3A cat	3A cat				3A cat	3A cat										
GIUNTAG.							1A cat	1A cat	1B bio	1B bio			1B bio	3B bio	2A bio	2A bio		1A cat		3B bio	3B bio	1B bio						3B bio	2A bio	3B bio	3B bio	2A bio	1A cat		
GREGORIO C.	1B bio	1B bio	1A cat																					1A bio	1B bio					1A cat	1A cat		1A bio	1A bio	
IMBESI D.				D	1B afmS	1A afm							D	1B afmS	D			1A afm	D	D															
IMPELLIZZERI (itp)										2A cat	1A cat	2A bio																				1A bio	2B bio	1B bio	
ITP BO3 CAMBRIA	1A cat	2B bio																2A bio	2A cat	1B bio	1A bio														
LAROSA I.										1A bio	2B bio		3B bio	1B bio	5B bio	4B bio	1A bio	2B bio	1B bio	1A bio		4B bio					3B bio	5B bio		2B bio	1B bio	4B bio	3B bio	5B bio	
LO PRESTI C.A.													1A bio	5A bio	5A bio												1A bio	1A bio	5A bio	5A bio					
LOCONDROS.	2A bio	1A cat		2B bio	2A afm		2A bio	2B bio										2A cat	2A tur	2A bio	2A afm			2A tur	2B bio	2B afmS	2A cat			2B afmS	2A cat	1A cat		1A cat	
LONGOA. (itp)			5A bio	4A bio	4A bio	5B bio				4B bio	4B bio		4B bio	4B bio		5B bio	5B bio		3A bio	3A bio		3B bio	3B bio				5A bio	5A bio	4A bio	4A bio					
MARINO A.			3A bio	3A bio	3A bio	4A bio		3B bio	3B bio	1A tur;1B	3A bio										4A bio	3A bio					3B bio	1B bio	4A bio	4A bio	1A tur;1B		3A bio	1B bio	3B bio
MILONES. (itp)				3A cat	3A cat	3A cat		5A cat	5A cat	3A cat	4A cat					4A cat	3A cat	3A cat		3A cat	3A cat		4A cat	4A cat	4A cat	4A cat	5A cat	3A cat							
MOLICAC.	5B bio	3B bio	4B bio	5B bio	3B bio		5B bio		4A bio	3B bio						4A bio	3A bio	3A bio	3A bio	4B bio		3A bio			4A bio	4B bio	5B bio								
NARDA C.	5A cat	2B afmS		3A tur	3A tur		5A cat	3A tur	2B afmS	4B tur			5A cat	5A cat	4B tur	4B tur								5A cat	5A cat	4B tur						4B tur	4B tur	3A tur	
NATOLI A.			3B bio	2A tur	5B bio	1A cat	3B bio	5B bio	5B bio	1A cat	3B bio							3B bio	3B bio	5B bio		2A tur		2A cat	3B bio					2A cat	5B bio	5B bio			

	Lun					Mar					Mer					Gio					Ven					Sab											
	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40	12.30	8.00	9.00	9.50	10.50	11.40		
NATOLI N.							VP	VP	4A cat	VP	VP		VP	VP	VP	VP	3A cat	3A cat	VP	VP	4A cat	4A cat			VP	VP	VP	VP	3A cat					4A cat	VP	3A cat	
NATOLI Nunz.							3A bio	4A bio	5B rimS	VP	2A bio		4A bio	1A lic	3A bio	5B rimS			5A tur	2A bio	5B rimS	1A lic	VP		3A bio	5A tur					2A bio	1A lic	4A bio			5A tur	
OLIVERI C.							1B tur	1A lic	1A lic																1A lic	1A lic					1B tur	1A lic	1A lic	1A lic			
ORLANDO G.	3A cat		5A cat		4A cat	4A cat									4A cat	3A cat	5A cat														4A cat	5A cat	5A cat	3A cat			
PANISSIDI S.	4A bio	1A bio	1A bio	3B bio	5A bio		1A bio	3A bio							3B bio	3B bio	3A bio		4A bio	4A bio	5A bio	5A bio			3B bio	1A bio		3A bio	3A bio								
PINTAUDI MA.									1A bio	1A bio	1B bio	1B bio		2B bio	2B bio	D	3B bio	3B bio	5B bio	5B bio					1A lic	1A lic					4B bio	4B bio	D	5A bio	5A bio		
PISANO S.	4B tur	4B tur	4A tur				4B tur	D	3A tur	3A tur									4A tur	4B tur	5A tur				5A tur	4A tur	4A tur	3A tur			5A tur	5A tur	3A tur	D			
RAMPULLA F.							4A bio	4B bio	3A cat	5A sia	5A sia																		5A sia								
RECUPERO R.		D	D	4B tur	4A sia					D	4A tur	4B tur								D	4A tur	D	4B tur	4A sia			D	4A sia	4A sia		4A sia	4A tur					
RIGOLI A.									D	2A cat	4A cat			D	D	4A cat	4A cat				2A cat	2A cat	4A cat	4A cat	4A cat	4A cat	D	D					D	D	4A cat		
RIZZO A.	3A bio	5A bio	1A lic	5A bio			1A lic	5A bio	5A bio		4B bio	4B bio	3A bio	3A bio	4B bio	3A bio					2A bio	5A bio	5A bio				2A bio	4B bio									
ROTTINO C.									3A sia	3A sia	2A tur	2A tur	2A afm	2A afm						1A tur	1A tur	5A tur	5A tur		1B tur	1B tur		3A tur	3A tur	4B tur	4B tur		4A tur	4A tur			
ROTTINO E.			5A bio		2B afmS	5B bio	2B bio								5B bio	5B bio	1A bio										2B bio	1A bio			5A bio	5A bio	5A bio	2B afmS	5B bio		
RUSSO D.																									D	D	D						D	D	D		
SAIJA S. (itp)					5A cat	5A cat			4A cat	5A cat	5A cat										4A cat	4A cat	5A cat	5A cat													
SANFILIPPOC.	1A bio	2B bio	2A bio	1B bio	2B bio								2A bio	1A tur	1A afm	2A cat			2A bio	2A cat	1B bio	1A bio	1A bio		1B afmS		1A afm	2A cat			1B afmS	2B bio	1B bio		1A tur		
SANTORO A.	4A sia	5A sia	D										5A sia	5A sia			4A sia	5A sia	4A sia	4A sia	D			5A sia	4A sia	4A sia				D	D	4A sia	5A sia	5A sia			
SCARCELLA V.		1A tur;1B		4A tur	5A tur	1B afmS		1A tur;1B	1B afmS	5A tur	4B tur		4B tur	2A tur	2A tur	3A tur	5A tur		1A tur;1B	3A tur	4B tur	4A tur				3A tur	4A tur	1B afmS	2A tur								
SCHIAVONE R.	2B bio	4A bio	5B bio	4B bio	VP				4B bio	4B bio	5B bio			VP	4A bio	4A bio	4B bio			2B bio	4A bio	5B bio	5B bio		5B bio	5B bio		2B bio	2B bio								
SCILIPOTI C.D.	VP	VP	VP	D	5A cat	5A cat		5A cat	5A cat	5A cat	5A cat										D	5A cat	5A cat	5A cat	VP	D	D	5A cat	5A cat		VP	VP	D	5A cat	5A cat		
SCIONTI G.	1B afmS	2A afm	2B afmS	3B rimS	1A afm		1A afm	3A sia							3A sia	2B afmS			2A afm	1B afmS	3B rimS	2B afmS	1A afm		2A afm	1B afmS		3B rimS	3A sia								
SIDOTI M.A.							2A tur	1B afmS	2A afm		1A tur;1B			2B afmS	1A tur;1B	1A afm	2A afm									2A tur	1B afmS	1A afm	2B afmS								
SILVESTRO B.							2A cat		2A bio	2A bio		2A bio																					2A cat	2A cat			
SPEZIALE A.				1B afmS	1A tur	1B tur							1A tur	1B tur							1B tur	1B tur	1A tur	1A tur		1A tur	1A tur	1B tur	1B tur	1B afmS							
SQUATRITO L.	4A tur	5A tur	5B rimS	VP	4B tur					4A sia	3B rimS		5B rimS	3B rimS		4A tur	4A sia	3B rimS	4A tur	VP	4A sia	5B rimS		4B tur	4B tur	5A tur	5A tur										
STROSCIO E.		4B bio	1B bio	2A bio	2A bio	2B bio							5B bio	5B bio	1B bio	2B bio	2B bio				4B bio	4B bio	2A bio						1B bio	1B bio		2A bio	VP	5B bio	2B bio		
TEDESCO													3A tur												3A tur	3A tur											
TORRE S.	2B afmS	1B afmS	3B rimS	5B rimS	5B rimS		3B rimS	3B rimS		2B afmS					1B afmS	1B afmS	5B rimS											5B rimS	3B rimS		5B rimS	5B rimS	1B afmS	2B afmS	2B afmS		