

IS- "BORGHESE-FARANDA-PATTI" - PATTI (ME) – ORARIO DEFINITIVO PLESSO BORGHESE (CON POTENZIAMENTO) IN VIGORE DAL 31/01/2022

	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									
ABATE D.		2A cat	4A cat				3A cat	4A cat	2A cat		1A tur;1B			3A cat	5A cat	2A cat	1A tur;1B	1A cat			5A cat	1A cat	1A tur;1B	4A cat			5A cat	3A cat	1A cat															
ACACIA N.	1A cat	1A cat																																										
AMAINAG.	5B rimS	5B rimS	1B afmS	D	3B rimS		3B rimS	3B rimS					D	D	5B rimS	1B afmS	2B afmS				2B afmS	3B rimS	5B rimS				3B rimS	5B rimS	5B rimS															
AMATO V.							2A afm	2A tur	D	D			1A tur	1B tur	3A sia	2A tur					2A afm	1A afm	D				D	3A sia	3A sia	1A afm		1A tur	1B tur	3A sia										
BALBO F. (itp)							4A bio	4A bio	2A bio	2B bio	3B bio																																	
BARNA A.	4B bio	3A tur	3B rimS	D	D											D	D	3A tur	4B bio	3B rimS	D	D																						
BERTINO C. (itp)	4A sia	3A sia	3A sia	1A bio	1A bio								5A sia	5A sia	4A sia	4A sia	3A sia																											
BRANCA F.					1B bio																																							
BUCALOC.		1A lic	1A lic	5A tur	5A tur	4A tur							5A tur	4A tur		1A lic	1A lic										4A tur	1A lic	1A lic	1A lic														
BUSCO R.		D	1A bio	5A bio	1A cat					D	D	5B bio										5B bio	1B bio				1A bio	D	1B bio	D	D		5B bio	1A cat	5A bio	5A bio								
CACCIOLG.	1A lic			1A lic	1A lic	1A lic				1A lic	1A lic	2A bio;2B										1A lic	1A lic	1A lic																				
CALABRESE C.								D	2B bio	1A bio	1A bio											2B bio	2B bio											1B bio	1A bio	1A lic								
CALECA E.	D	D	D	3A sia	3A sia								3A sia	D																					2B bio	D	3A sia	3A sia	2A cat					
CAMBRIAR.							4A tur	5A tur		3A tur	4B tur					4A tur	5A tur	4B tur	3A tur																									
CAPPADONA M.	3B bio	5B bio	3A tur						4A cat	5A sia	1A cat	4A tur				1B bio	2B bio	3A cat	2A cat								5A tur	2A tur	4A sia		4B tur	2B afmS	1B afmS			5A cat								
CAPUTO V. (itp)	5B bio	5A bio		4B bio	4A bio	5A bio	5A bio	5A bio	4B bio		4A bio	5B bio									4B bio	4B bio	1A cat					4A bio	5B bio					5B bio	4B bio	2A cat								
CASTO A.	1A tur;1B	1B afmS		1A afm						1A tur;1B	1A afm	1B afmS										1A afm	1B afmS				1A tur;1B	1B afmS							1A afm	1A tur;1B								
CELIC.			1B tur	1A tur	2A afm	3A tur						3A tur	5B rimS									2A tur	1A tur	5B rimS	1A tur;1B			5B rimS		1B tur	2A afm	2A tur		5B rimS	5B rimS	D	3A tur							
CERAOLM.									5A bio	5A bio	5A tur	5A sia		5A tur	5A sia						5A bio	5A tur	5A tur					1B bio	5A bio	5A bio	5A tur	5A tur			5A sia	5A sia	1B bio	5A bio						
CIARAVELLA M.		4B bio	1A afm	4B bio	4A bio				4B bio	1B afmS	4A bio										4A bio	4A bio	4B bio	2A afm				4A bio	4A bio	1A afm	2A afm				1B afmS		4B bio	4B bio						
COPPOLINO C.									4B tur	1B bio	2A afm	2B afmS										1A cat		2B afmS	4B tur	1A bio	2A afm	2A afm	2B afmS															
COSTA F.															3B rimS	3B rimS	4B tur	5B rimS	5B rimS										4B tur	4B tur		5B rimS	3B rimS											
COSTA M.							2A tur	2A afm															2A afm	2A afm						3A tur	3A tur	3A sia	3A sia	2B afmS	2B afmS	2A tur	2A tur	3A sia	3A tur	2A tur	2A tur	2A afm	2B afmS	2B afmS
COSTANTINO P.	4B tur	4A sia	2A tur	4A tur	5A sia			3A tur	4A sia		5A sia	4B tur				2A tur	3A tur	4A tur				5A sia	2A tur															4A sia	4B tur					
COTTONE V.	4A cat	4A cat	2A cat	2A cat			1A cat	1A cat	3A cat							5A cat	5A cat	1A cat																				3A cat	3A cat	5A cat				
CRISAFULLI M.A.			2A bio	2A afm	2B bio		2A bio	2B bio	2A afm	4A sia	4A sia					4A sia	4A sia	2A afm	2A afm									5A sia	4A sia									2A afm	2A afm		5A sia	4A sia		
DESTRO F.	3A tur	4A tur		2A tur	2A tur			1A afm	1A tur;1B	3A tur						1A afm	1A tur;1B	4A tur	1B afmS									2A tur	1A afm	1B afmS	5A tur							1A tur;1B	1B afmS	5A tur				
DI DIO I.	3A sia	3A cat	3A cat		2A cat					2A cat	3A sia	3A sia	3A cat	2A cat	2A cat	3A sia																							3A sia	3A sia	3A cat	3A cat		

IS- "BORGHESE-FARANDA-PATTI" - PATTI (ME) – ORARIO DEFINITIVO PLESSO BORGHESE (CON POTENZIAMENTO) IN VIGORE DAL 31/01/2022

	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 PASQUALE T. (itp)			5B bio	5B bio									1B bio	3A bio	3A bio	1A bio	5B bio		3B bio	3B bio		3B bio	3B bio		5A bio	5A bio	3A bio	3A bio	5A bio							3A bio	3A bio	
DONZI' L.	4A bio	4A bio	4B bio		3B bio	3B bio	3B bio		2A bio	2B bio	3A bio	3A bio	2B bio	2B bio	4A bio				2A bio	3A bio						2A bio	4B bio	4B bio										
ERRIGO S.R.													3A tur												3A tur	3A tur												
FARANDAT.		2B afmS	2B afmS		5B rimS	5B rimS	1B afmS	1B afmS		5B rimS	5B rimS								4A sia	4A sia	3B rimS	3B rimS			3B rimS	3B rimS			2B afmS	2B afmS						1B afmS	1B afmS	
FAZIO G.																															D	D	D					
FERLAZZO T.	2A tur	2A tur	1A cat		4A cat		4A cat	1A afm	2A tur	2A tur									4A cat	4A cat	1A afm	1A afm			4A cat	4A cat	2A tur	1A afm			1A cat	1A afm	1A afm	2A tur				
FERRARA C.	4A sia	3A sia	3A sia	5A sia			4A sia						5A sia	5A sia	4A sia	4A sia	3A sia		3A sia	5A sia											5A sia		4A sia	3B rimS	3B rimS			
FICARRA A.							2A cat	2A cat					2A bio	2A bio	D	4A cat	4A cat		5A cat	5A cat	3A cat	3A cat	D		1A cat	1A cat					3A bio	3A bio		4A bio	4A bio			
FILORAMOA.															1A afm	1A afm	5A sia	5A sia																				
FORESTIERI C.													5A bio																		5A bio	5A bio						
GALATI A.									4B bio	5A bio			3A bio	1A lic					1A tur;1B rimS	5B rimS	2A afm	2A bio	3B rimS		1A afm	3A sia	4A bio				1A bio							
GIANCOLA G.	1A bio	1A bio	4A tur	3A bio				1A bio	3A bio	3A bio	4A tur		4A tur	VP	1A bio	4A bio	3A bio								3A bio	3A bio	4A tur	4A tur	VP		4A tur	4A bio		1A bio	1A bio			
GIARDINA P.	3B rimS	1A afm	2A afm	5B rimS			2B afmS	3A sia	1A afm				5B rimS	2B afmS	2B afmS		1A afm								3A sia	3A sia	3B rimS				5B rimS		3B rimS	2A afm	2A afm			
GIARRIZZO L.	2B afmS	5A tur	5A sia		D	5A sia;5A	5A sia	5A sia	3B rimS						5A tur	3B rimS			5A tur	2B afmS		D	5A sia	3B rimS				D	5A sia	3B rimS								
GIORGIO A.		D	D	3A cat	3A cat	3A cat		3A cat	D	1A cat	3A cat	3A cat			D	1A cat	1A cat		3A cat	3A cat	D				3A cat	3A cat												
GIUNTAG.							1B bio	1B bio	3B bio	3B bio			1A cat	1A cat		3B bio	2A bio		1B bio	2A bio	3B bio		1A cat								2A bio	2A bio	3B bio	3B bio	1A cat		1B bio	
GREGORIO C.		1B bio		1A bio	1A bio	1A cat																							1A bio			1B bio	1B bio	1A cat	1A cat			
IMBESI D.	1A afm	D											1B afmS	D					D	D	D	1B afmS	1A afm															
IMPELLIZZERI (itp)									2B bio	1A cat	2A cat																				1B bio	1A bio		2A bio				
ITP BO3CAMBRIA	1B bio	2A bio	2B bio																				1A bio	2A cat	1A cat													
LAROSA I.							5B bio	3B bio		1B bio	2B bio	1A bio			2B bio	4B bio	3B bio		1A bio	5B bio	2B bio	1B bio	4B bio				1A bio	1B bio						5B bio	4B bio	3B bio		
LO PRESTI C.A.													1A bio	5A bio		1A bio									5A bio	5A bio		1A bio	5A bio									
LOCONDRO S.	2A cat	2A afm		2B bio	2B afmS		2B bio	2A bio	1A cat										2A tur	2A afm	1A cat				2B bio		1A cat	2A bio	2A cat		2B afmS	2A bio	2A tur	2A cat				
LONGO A. (itp)	4A bio	4A bio		3B bio	3B bio				4A bio	4A bio	3A bio	3A bio	4B bio	4B bio	5A bio	5A bio													4B bio	5B bio								
MARINO A.			3B bio	1B bio					4A bio	4A bio	1B bio	1A tur;1B							3B bio	3B bio		4A bio	3A bio	3A bio					3A bio	3B bio	4A bio	1A tur;1B	3A bio	3A bio	3A bio			
MILONE S. (itp)				3A cat	3A cat	5A cat		3A cat	5A cat	5A cat	3A cat			4A cat	4A cat	3A cat			3A cat	3A cat		4A cat	4A cat								4A cat	4A cat	3A cat	3A cat				
MOLICA C.	3A bio		5B bio	5B bio	4B bio		4A bio	4A bio						3A bio	3A bio		5B bio		4B bio	4B bio	4A bio	3B bio	3B bio		5B bio		3B bio											
NARDAC.	5A cat	5A cat		4B tur	3A tur		5A cat		4B tur	4B tur			4B tur	4B tur	3A tur	2B afmS									5A cat	5A cat	3A tur	3A tur			5A cat	4B tur	2B afmS					

IS- "BORGHESE-FARANDA-PATTI" - PATTI (ME) – ORARIO DEFINITIVO PLESSO BORGHESE (CON POTENZIAMENTO) IN VIGORE DAL 31/01/2022

	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 A.	5B bio	3B bio		1A cat	5B bio	2A tur				3B bio	5B bio								2A cat	1A cat					3B bio	3B bio	5B bio	5B bio			2A cat	5B bio	3B bio	3B bio	2A tur			
NATOLI N.							VP	VP	VP	4A cat	4A cat		VP	VP	VP	3A cat	VP		VP	VP	4A cat	VP	3A cat			VP	VP	VP	3A cat	3A cat		VP	VP	4A cat	VP			
NATOLI Nunz.							5A tur	3A bio	5B rimS	2A bio	VP		1A lic		5A tur	3A bio	4A bio		5B rimS	VP	2A bio	3A bio	4A bio		5B rimS	1A lic					2A bio	1A lic	4A bio	5A tur				
OLIVERIC.							1A lic	1A lic	1A lic																				1B tur	1A lic	1A lic		1B tur	1A lic	1A lic			
ORLANDO G.	3A cat		5A cat	4A cat									4A cat		3A cat	5A cat	5A cat														4A cat	4A cat		5A cat	3A cat			
PANISSIDI S.	5A bio	3A bio	3A bio	3B bio			3A bio		1A bio				4A bio	4A bio	3B bio				3A bio	1A bio	1A bio	5A bio	5A bio			1A bio	4A bio	3B bio	3B bio									
PINTAUDI M.A.							4B bio	4B bio					3B bio	3B bio		D	1A bio	1A bio		5A bio	5A bio	D	1A lic	1A lic					1B bio	1B bio	2B bio	2B bio	5B bio	5B bio				
PISANO S.	5A tur	4B tur	4B tur				3A tur	4A tur	4A tur										4A tur	4B tur	3A tur	3A tur	D		5A tur	D	4B tur				5A tur	5A tur		3A tur	4A tur			
RAMPULLA F.									5A sia	3A cat		4A bio															5A sia	5A sia	4B bio									
RECUPERO R.				4A sia	4A tur		4B tur	4A sia											4B tur	D	4A sia	4A sia	4A tur				4A sia	4A tur	4A sia;4A		D	D	4B tur	D	D			
RIGOLI A.										D	2A cat			4A cat	4A cat	D	D	4A cat		2A cat	2A cat	4A cat	4A cat	2A cat			4A cat	4A cat	D			4A cat	D	4A cat				
RIZZO A.	2A bio	5A bio	5A bio		3A bio	5A bio	5A bio	5A bio					4B bio	4B bio	1A lic	2A bio	5A bio					3A bio	4B bio		1A lic	4B bio	3A bio	3A bio										
ROTTINO C.								3A sia	3A sia	2A afm	2A afm		2A tur	2A tur						1B tur	1B tur	5A tur	5A tur			1A tur	1A tur	4B tur	4B tur		3A tur	3A tur	4A tur	4A tur				
ROTTINO E.				5A bio	2B afmS	1A bio	5B bio							1A bio	5A bio	5A bio		2B afmS											2B bio	5B bio	5B bio							
RUSSO D.																												D	D	1A bio;2B		D	D	D				
SAIJAS. (itp)				5A cat	5A cat			5A cat		4A cat	4A cat										4A cat	5A cat	5A cat	5A cat														
SANFILIPPO C.	1B bio	2A bio	2B bio	1B afmS	1A tur								2A cat		2A bio	1B bio	2B bio		1B afmS		1B bio	1A bio	2A cat	1A bio			2A bio	2A cat	2B bio	1A afm			1A bio	1A afm				
SANTORO A.	5A sia	5A sia	4A sia	D	D																D	5A sia	5A sia	4A sia	4A sia	5A sia	5A sia			4A sia	5A sia			4A sia	5A sia			
SCARCELLA V.		1A tur;1B	5A tur	3A tur	4B tur	1B afmS		1A tur;1B	4A tur	1B afmS	5A tur		3A tur		1A tur;1B	2A tur	1B afmS		4A tur	4B tur	2A tur	2A tur									4A tur	3A tur	4B tur	5A tur				
SCHIAVONE R.	2B bio	2B bio	4A bio	4A bio	VP			5B bio	5B bio	4B bio	4B bio			5B bio	5B bio	4B bio	2B bio			5B bio	5B bio	2B bio	4A bio		4B bio			VP	4A bio									
SCILIPOTI C.D.	VP	VP	VP	5A cat	5A cat	5A cat		5A cat	5A cat	5A cat	5A cat											5A cat	5A cat	5A cat	VP	VP	D	5A cat	5A cat	5A cat	VP	5A cat	D	D	D			
SCIONTI G.	2A afm	3B rimS		2B afmS	1A afm		3A sia	2B afmS		3B rimS			1A afm	3A sia	1B afmS	3B rimS				3A sia	1B afmS	2B afmS	2A afm				2A afm	1B afmS	1A afm									
SIDOTI M.A.							1A tur;1B		1B afmS	1A afm	2A tur	2B afmS					2A afm	1A afm							1B afmS	2A afm	2B afmS		2A tur	1A tur;1B								
SILVESTRO B.																																2A cat	2A cat	2A bio	2A bio			
SPEZIALE A.	1B afmS		1A tur	1B tur	1B tur								1B tur	1A tur						1A tur	1A tur	1B afmS	1B afmS			1B tur	1B tur	1A tur	1A tur									
SQUATRITO L.	4A tur	VP	5B rimS	3B rimS	4A sia			5A tur	5A tur	3B rimS	4A sia		3B rimS	5B rimS	4B tur					VP	4A tur	5B rimS	4B tur	4B tur	4A tur	5A tur	4A sia											
STROSCIO E.			1B bio	2A bio	2A bio								5B bio	5B bio	4B bio	VP	1B bio	1B bio			VP						2A bio	2B bio	1B bio	5B bio	2B bio			4B bio	4B bio	2A bio	2B bio	2B bio
TORRES.				1B afmS	3B rimS	5B rimS	5B rimS	2B afmS	2B afmS				2B afmS	1B afmS		5B rimS	3B rimS										5B rimS	2B afmS	1B afmS	1B afmS	3B rimS	3B rimS		5B rimS	5B rimS			