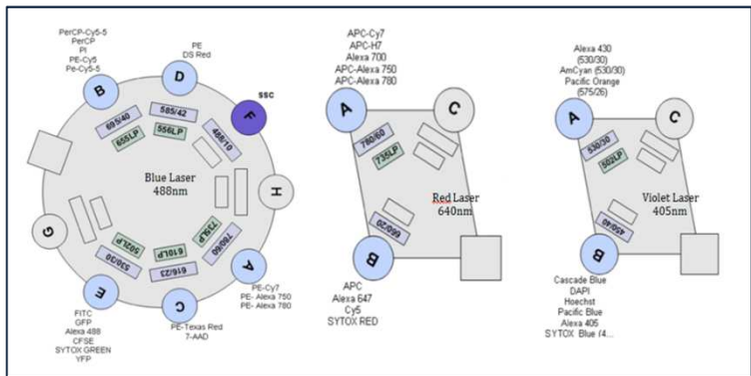




BD FacsARIA III

CARATTERISTICHE:

- 2 parametri fisici
- 9 colori:
 - 2 nel violetto
 - 5 nel blu
 - 2 nel rosso
- Velocità di acquisizione massima: 70.000 eventi/sec
- Velocità di sort: (dipendente dalla purezza richiesta) da 1.500 a 7.000 eventi/sec
- Numero di vie: 4



Laser	Dicroici	BP	Fluorocromi	EXC.Primaria EXC.max	EM.max		
blu (488)	735 LP	780/60	PE-Cy7	495/565nm	778nm	CH	
			7-AAD	545nm	650nm	CH	
			PE-Cy5	495/565nm	675nm		
			PerCP	488nm	678nm		
	655 LP	610/20	PE-Cy5.5	495/565nm	695nm		
			ECD (PE-TexasRed)	495/565nm	620nm	CH	
			Texas Red	595nm	620nm		
			PE	495/565nm	575nm	CH	
	595 LP	576/26	CF594	495/565nm	594		
			AlexaFluor568	575nm	600nm		
			FITC (520)	495nm	518nm	CH	
			GFP		509nm		
556 LP	530/30	CFSE		517nm			
		AlexaFluor488	495nm	519nm			
		FSC					
		SSC					
rosso (635)	735 LP	780/60	APC-AlexaFluor750	605/647nm	660nm	CH	
			APC	650nm	670nm	CH	
			AlexaFluor 647	650nm	778nm		
violetto (405)	502 LP	450/40	AlexaFluor405	405nm	420/430nm	CH	
			Horizon V450 (BD)	405nm	450nm		
			Pacific blue	405nm	455nm		
			VioBlu	400nm	452nm		
			Krome Orange (BC)	405nm	528nm	CH	
			Horizon V500 (BD)	405nm	510nm		
			Pacific Orange	405nm	528nm		
			AlexaFluor430	430nm	540nm		
	502 LP	530/30	450/40	VioGreen	388nm	520nm	