LUNEDI 2	.022/23 (turn	o ALPHA)	13-gen	23-gen	27-feb	07-mar	13-mar	20-mar	27-mar	03-apr	17-apr	26-apr	08-ma
		_	14:00-18:00	14:00-18:00				10:30-12:30			10:30-12:30	8:30-13:30	
gruppo	Nome	Cognome			13:30-17:30	13:30-17:30	13:30-17:30	13:30-17:30	13:30-17:30	13:30-17:30	13:30-17:30		13:30-17:
1	Jacopo	Barat					l						
1	Lorenzo Fran	Ciudinu	viscosità	viscosità	Kater	Calorime-	Torsione	Oscillazioni	Venturi	Urti	Tubo	Corda	relazior
1	Valerio	De Pasquale				tro		forzate			risonanza		
2	Francesca	Cavalcabó											
2	Maria Chiara	De Astis	viscosità	viscosità	Corda	Kater	Calorime-	Torsione	Oscillazioni	Venturi	Urti	Tubo	relazio
2	Tommaso	Digonzelli					tro		forzate			risonanza	
3	Marta	Arnoldi											
3	Giovanni	Carminati	viscosità	viscosità	Coulomb	Corda	Kater	Calorime-	Torsione	Oscillazion	Venturi	Urti	relazio
3	Cecilia	Guzzon						tro		forzate			
4	Lara	Carotenuto											
4	Salvatore	Disisto	viscosità	viscosità	Urti	Coulomb	Corda	Kater	Calorime- tro	Torsione	Oscillazioni forzate	Venturi	relazior
4	Michele	Facciano											
5	Rizan Irshad	Ali	viscosità	viscosità	Molla	Urti	Coulomb	Corda	Kater	Calorime- tro		Oscillazioni forzate	relazio
5	Doina	Anton											
5	Sara	Infantino											
6	Andrea	Boldetti											
6	Massimo	Bollini	viscosità	viscosità	Tubo risonanza	Molla	Urti	Coulomb	Corda	Kater	Calorime- tro	Torsione	relazio
6	Matteo	Coz											
7													
	Filippo	Casandrini	viscosità		Oscillazioni forzate	T. 1	M	11.0	Coulomb	Corda	Kater	Calorime- tro	relazio
7	Alice	Citterio		viscosità			Molla	Urti					
7	Vittoria	Della Corna				risonanza							
8	Pablo	Basta			_								
8	Andrea	Danti	viscosità	viscosità	Banco	Oscillazioni	Tubo	Molla	Urti	Coulomb	Corda	Kater	relazio
8	Beatrice	Donvito			ottico	forzate	risonanza						
9	Filippo	Carpaneto											
9	Giorgio	Cividini	pendolo	pendolo	Cavendish	Banco ottico	Oscillazioni forzate	i Tubo risonanza	Molla	Urti	Coulomb	Corda	relazio
9	Daniele	Ghezzi											
10	Gianluca	Bonanno											
10	Chiara	Brambilla	pendolo	pendolo	Termo- dinamica	Cavendish	Banco ottico	Oscillazioni forzate	Tubo risonanza	Molla	Urti	Coulomb	relazio
10	Vanessa	Argenti											
11	Lorenzo	Abelli			umumou		Ottioo	TOTEUTO	Hoonanza				
11	Marco	Belotti	pendolo	pendolo	Stokes	Termo-	Cavendish		Oscillazion	scillazioni Tubo	Molla	Urti	relazio
11	Leonardo	Galimberti				dinamica		ottico	forzate	risonanza			
12	Caterina	Abbotto	pendolo	pendolo	Calorime- tro	Stokes	Termo- dinamica	Cavendish	Banco ottico	Oscillazioni forzate	Tubo risonanza		relazio
12	Stefano	Bassotto										Molla	
12	Elisa	Bianchi											
13	Paolo	Andrioli	pendolo	pendolo	Molla	Calorime- tro	Stokes	Termo- dinamica	Cavendish	Banco ottico	Oscillazioni forzate	Tubo risonanza	relazio
13	Marco	Bertoni											
13	Chiara	Codini											
14	Luca	Brambilla											
14	Davide	Caprini	pendolo	pendolo	Coulomb	Molla	Calorime- tro	Stokes	Termo- dinamica	Cavendish	Banco ottico	Oscillazioni forzate	relazio
14	Sara	De Simone											
15	Giacomo	Brambilla							umoa		500		
15	Riccardo	Colombo	pendolo	pendolo	Corda	Coulomb	Molla	Calorime- tro	Stokes	Termo- dinamica	Cavendish	Banco ottico	relazio
15	Giulio Maria	Cremonesi											
16	Andrea	Bertolino								amannea		Ottico	
			pendolo	pendolo	Tubo	Corda	Coulomb	Molla	Calorime-	Stokes	Termo-	Cavendish	relazio
16	Simone	Bottino											
16	Matilde	Carvelli			risonanza				tro		dinamica		
17	Margherita	Colombo	li .	pendolo	Urti	Tubo risonanza	Corda	Coulomb	Molla	Calorime- tro	Stokes	Termo- dinamica	relazior
17	Giorgia	Condonato											
17	Giulia	Ghiringhelli											
18	Jaira	Carpeggiani	pendolo	pendolo	Venturi	Urti	Tubo	Corda	Coulomb	Molla	Calorime-	Stokes	relazior
18	Sara	Di Lernia											
18	Irene	Dossena					risonanza				tro		
19	Martina	Arroni	pendolo	pendolo	Oscillazioni forzate	Venturi	Urti	Tubo risonanza	Corda	Coulomb	Molla	Calorime- tro	relazior
19		Biffi											
19	Francesco	Chirico											
20	Miriam	Albano	pendolo	pendolo		Oscillazioni	Venturi	Urti	Tubo risonanza	Corda	Coulomb	Molla	relazio
20	Sara	Ben Smail											
20		Bersani											
	Asia					forzate			HSUHAHZA				
21	Giammarco	Ciaccioni			0-1-	C4-1							
7.7	Matteo	Coppola	pendolo	pendolo	Calorime-	Stokes	Oscillazion	Venturi	Urti	Tubo	Corda	Coulomb	relazio
21 21	Dennis	Angelon			tro		forzate			risonanza			