- · -	022/23 (turr	,	<b>13-gen</b> 14:00-18:00	<b>23-gen</b> 14:00-18:00		<b>06-mar</b> 10:30-12:30				<b>03-apr</b> 10:30-12:30		<b>26-apr</b> 8:30-13:30	08-mag
uppo	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		13:30-17:30
1	Jacopo	Barat	viscosità	viscosità	Kater	Calorime-	Torsione	Oscillazioni	Venturi	Urti	Tubo	Corda	relazioni
1	Lorenzo Fran	Ciudinu											
1	Valerio	De Pasquale				tro		forzate			risonanza		
2			,		Corda						Urti		
2	Maria Chiara		viscosità	viscosità		Kater	Calorime-	Torsione	Oscillazion	Venturi		Tubo	relazioni
2	Tommaso	Digonzelli	+				tro		forzate			risonanza	
3	Marta	Arnoldi	viscosità			0	10.1.	0.1.		<b>.</b>			relazioni
3	Giovanni	Carminati		viscosità	Coulomb	Corda	Kater	Calorime-	Torsione	Oscillazioni	Venturi	Urti	Telazioni
3	Cecilia	Guzzon						tro		forzate			
4 4	Lara Salvatore	Carotenuto Disisto	viscosità	viscosità	Urti	Coulomb	Corda	Kater	Calorime-	Torsione	Oscillazioni forzate	Venturi	relazioni
4	Michele	Facciano		Viscosita	0.0	Couloins	Oorda	Ratei	tro	101310110			TOTALION
5	Rizan Irshad												
5	Doina	Anton	viscosità	viscosità	Molla	Urti	Coulomb	Corda	Kater	Calorime- tro	Torsione	Oscillazioni forzate	relazioni
5	Sara	Infantino											
6	Andrea	Boldetti											
6	Massimo	Bollini	viscosità	viscosità	Tubo risonanza	Molla	Urti	Coulomb	Corda	Kater	Calorime- tro	Torsione	relazioni
6	Matteo	Coz											
7	Filippo	Casandrini											
7	Alice	Citterio	viscosità	viscosità	Oscillazioni forzate	i Tubo risonanza	Molla	Urti	Coulomb	Corda	Kater	Calorime- tro	relazioni
7	Vittoria	Della Corna											
8	Pablo	Basta											
8	Andrea	Danti	viscosità	viscosità	Banco ottico	Oscillazioni	Tubo	Molla	Urti	Coulomb	Corda	Kater	relazioni
8	Beatrice	Donvito				forzate	risonanza						
9	Filippo	Carpaneto	pendolo										
9	Giorgio	Cividini		pendolo	Cavendish	Banco ottico	Oscillazioni forzate	Tubo risonanza	Molla	Urti	Coulomb	Corda	relazioni
9	Daniele	Ghezzi											
10	Gianluca	Bonanno	pendolo		Termo- dinamica	Cavendish	Banco ottico	Oscillazioni forzate	Tubo risonanza	Molla	Urti	Coulomb	relazioni
10	Chiara	Brambilla		pendolo									
10	Vanessa	Argenti											
11	Lorenzo	Abelli		pendolo				_	Oscillazioni forzate	Tubo	Molla	Urti	
11	Marco	Belotti	pendolo		Stokes	Termo- dinamica	Cavendish	Banco					relazioni
11	Leonardo	Galimberti						ottico		risonanza			
12	Caterina	Abbotto	pendolo	pendolo	Calorime- tro	Stokes	Termo-	Cavendish	Banco ottico		i Tubo risonanza		relazioni
12	Stefano	Bassotto								Oscillazioni		Molla	
12	Elisa	Bianchi					dinamica			forzate			
13	Paolo	Andrioli	pendolo	pendolo	Molla	Calorime-	Stokes	Termo- dinamica	Cavendish	Banco O	Oscillazioni forzate	Tuba	relazioni
13	Marco	Bertoni											
13 14	Chiara	Codini				tro		umamica				risonanza	
14	Luca Davide	Brambilla Caprini	pendolo	pendolo	Coulomb	Molla	Calorime- tro	Stokes	Termo- dinamica	Cavendish	Banco ottico	Oscillazioni forzate	relazioni
14	Sara	De Simone											
15	Giacomo	Brambilla											
15	Riccardo	Colombo	pendolo	pendolo	Corda	Coulomb	Molla	Calorime- tro	Stokes	Termo- dinamica	Cavendish	Torsione	relazioni
15	Giulio Maria	Cremonesi											
16	Andrea	Bertolino											
16	Simone	Bottino	pendolo	pendolo	Tubo risonanza	Corda	Coulomb	Molla	Calorime- tro	Stokes	Torsione	Banco ottico	relazioni
16	Matilde	Carvelli											
17	Margherita	Colombo							Molla		Termo- dinamica	Cavendish	relazioni
17	Giorgia	Condonato	pendolo	pendolo	Urti	Tubo	Corda	Coulomb		Torsione			
17	Giulia	Ghiringhelli				risonanza							
18	Jaira	Carpeggiani		pendolo	Venturi	Urti		Corda	Torsione	Calorime- tro	Stokes		
18	Sara	Di Lernia	pendolo				Tubo					Termo-	relazioni
18	Irene	Dossena					risonanza					dinamica	
19	Martina	Arroni	pendolo	pendolo	Oscillazioni forzate	Venturi	Urti	Torsione	Coulomb	Molla	Calorime- tro	Stokes	relazioni
19		Biffi											
19	Francesco	Chirico											
20	Miriam	Albano	pendolo	pendolo	Stokes	Oscillazioni	Torsione	Tubo	Corda	Coulomb	Molla	Calorime-	relazioni
20	Sara	Ben Smail											
20	Asia	Bersani				forzate		risonanza				tro	
21	Giammarco	Ciaccioni	nondolo	pendolo	Calorime-	Torsione	Venturi	Urti	Tubo	Corda	Coulomb	Molla	relazioni
	Matteo	Coppola Angelon	pendolo										
21					tro				risonanza				
21	Dennis												
	Maryam Francesco	Asll Afas Brignoli			Torsione	Stokes	Oscillazion	Venturi	Urti	Tubo	Corda	Coulomb	relazioni