

Gruppo			G	V	Mar	G	V	Mar	Mer	G	V	Mar	G
			29-nov	30-nov	04-dic	06-dic	07-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	18-dic	20-dic
1	BACILIERI POPPI	ANDREA FRANCESCO	4 F5/2	5	2	L e z i o n e i n a u l a G 1	1 F5/1	3	6	7	8	9 F5/1	10
2	CANALE SCODEGGIO	NICOLA MARCO	2 F5/2	3	5		4 F5/2	6 F5/2	7 F5/2	8	9 F5/1	10	1 F5/1
3	FANTONI FANTONI	LEONARDO SIMONE	3 F5/1	4 F5/2	6		7	8	9	10	1	2	5 F5/2
4	VOLINIA ZINNA	EDOARDO LORENZO	5 F5/2	1	4		3	2	8	9	10	6	7
5	BOUHOUC PAVAN	SOUFIANE MARINA	1 F5/1	2	3		4	9	10	5 F5/2	7	8	6
6	MASINA BALLARDINI	MICHELE VITTORIO	2 F5/1	4	1		8	10	7	3	6	5 F5/2	9
?	ZANCHIN	ROBERTO											

Elenco delle esperienze

	Laboratorio
1 Piano inclinato μ e accel. un corpo rigido	F5/1
2 Misura di k della molla	F5/1 & F5/2
3 Velocità del suono in aria onde stazionarie	F5/1
4 Caduta di un grave	F5/1 & F5/2
5 Moto rotazionale	F5/2
6 Velocità di regime -Reynolds	F5/1 & F5/2
7 Calore specifico di un solido	F5/1 & F5/2
8 Calibrazione di una Termocoppia + POISSON	F5/1 & F5/2
9 Correzione a Stokes	F5/1
10 Tensione superficiale e ρ	F5/1 & F5/2

**Disponibilità del docente nel laboratorio
dalle 14 alle 16 per chiarimenti vari.**