Indicazioni per le esperienze per il laboratorio F5/1

indicazioni per le esperienze per il laboratorio 13/1	
Misura di $\mu_s$ e	Fare 50 misure per ogni studente. Per ogni serie di misure e si faccia la verifica del 🎢 Fornire il livello di fiducia
$gsin\theta$ con il piano inclinato	che le due serie appartengano alla stessa popolazione. Sulla base del risultato fornire la misura $\mu_s$ (media pesata o media ?) Misura di $a$ di un corpo solido: acquisire 10 dati per ogni posizione del traguardo ogni 10 cm. Per una posizione a piacimento prenderne 100. Trovare l'accelerazione e fornire il livello di confidenza del risultato atteso.
	Si ricavi <i>k</i> statica e dinamica con MMQ, per quest'ultima fare i calcoli. Per il caso dinamico prendere 5 misure del
Misura di k della	periodo (con 10 oscillazioni ognuna) per ogni massa m. Fare la verifica del 🧗 sulla retta ricavata per il caso
molla	dinamico. Sulla base del risultato fornire la misura $k$ (media pesata o media ?).
	Trovare massimi di interferenza in posizioni diverse. Considerare la $\lambda$ , come variabile statistica. Verificare con $\chi$
Interferenza di onde "acustiche"	che segua una distribuzione normale. Riportare il valore della velocità del suono e la probabilità di ottenere il valore atteso preso da " <i>Handbook of Chemistry and Physics</i> " ( <i>HCP</i> ) con rispettivo livello di fiducia.
Analisi statistica	
della caduta di un	gaussiana. Fare la verifica del $X$ sulla viariabile $n$ . Per la misura di $g$ propagare opportunamente gli errori. Fornire
grave	la misura di $g$ con errore ed livello di fiducia sul valore atteso, preso da $HCP$ , ( $t_0 = -10.5 \pm 0.5$ ms).
Moduli di	Trovare il modulo di Young E con l'estensimetro. Con il torsiometro trovare il modulo di scorrimento G, si misurino
elasticità	i periodi per ogni situazione 5 volte per 10 oscillazioni. Fornire i livelli di fiducia di ottenere i risultati attesi. Rame ricotto: $E=1.0 \ 10^{11} \ N/m^2$ , $G=3.7 \ 10^{10} \ N/m^2$ ; Rame incrudito: $E=1.22 \ 10^{11} \ N/m^2$ , $G=4.3 \ 10^{10} \ N/m^2$ .
Misure velocità	
di regime	errori ottenuti tramite la differenziazione delle formule. Verificare per bassi numeri $R_e$ se la relazione funzionale del
	tipo iperbolico descrive appropriatamente i dati (verifica del 🏋).
Misura del calore	$\mathbf{I}$
specifico	sensibilità di lettura (accuratezza?). Assunto la $c_x$ gaussiana fornire $P(c_x > c_{atteso})$ da $HCP$ .
Calibrazione di TC	The value $E_1$ . The set of the
	regressione polinomiale di 2° grado $E_2 = c_0 + c_1 T + c_2 T^2$ e fare la verifica del $X$ . Confrontare per le due curve $r$ e $X$ e
	trarne le conclusioni. Si consideri anche l'incertezza equivalente su y dovuta all'incertezza su x.
Stokes corretto	Verificare la relazione tra carica elementare misurata $e'$ e raggio della gocciolina $r'$ , riportare un grafico con barre
	di errore, fare la verifica del 🎢. Riportare la fiducia che la legge teorica descriva i dati sperimentali osservati.
	Fornire la misura di <i>e</i> ed il rispettivo errore.
Bilancia di	Misurare la densità e la tensione superficiale del fluido incognito tramite, rispettivamente, la bilancia e lo
Mohr-Westphal	stalagmometro. Valutare la costante di correzione per la bilancia di Mohr Westphal. Dalla misura di $\tau$ fornire la misura della percentuale di massa di alcela etilia pella soluzione ignete
	misura della percentuale di massa di alcole etilico nella soluzione ignota.