

Università degli Studi di Milano-Bicocca
Dipartimento di Fisica “Giuseppe Occhialini”

Bilancia Elettrostatica di Coulomb

A.A. 2025-2026

Realizzato in data:

28 Aprile 2026

Gruppo Beta 5:

Matteo Declich

Federico Bernabei

Pietro Bellotti

Docente:

Prof. Maurizio Martinelli

Indice

1	Obiettivi e apparato sperimentale	2
2	Dipendenza di F_C dalla distanza	3
3	Dipendenza di F_C dalla carica	4
3.1	Potenziale Uguale	4
3.2	Potenziale Diverso	6
4	Misura della costante di torsione del filo	7
5	Misura della costante dielettrica del vuoto	8
6	Conclusioni	8
	Riferimenti bibliografici	9

1 Obiettivi e apparato sperimentale

In questo esperimento si vuole verificare la legge di Coulomb, analizzando la dipendenza della forza elettrostatica dalla distanza e dalla carica elettrica mediante una bilancia di torsione, secondo la seguente relazione:

$$F_C = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \cdot \frac{q_1q_2}{r^2} \quad (1)$$

Una volta misurata la costante di torsione del filo, sfruttando la legge del momento torcente, sarà possibile ottenere la costante dielettrica ϵ_0 del vuoto e confrontarla col valore atteso di $8.85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2/\text{Nm}^2$.

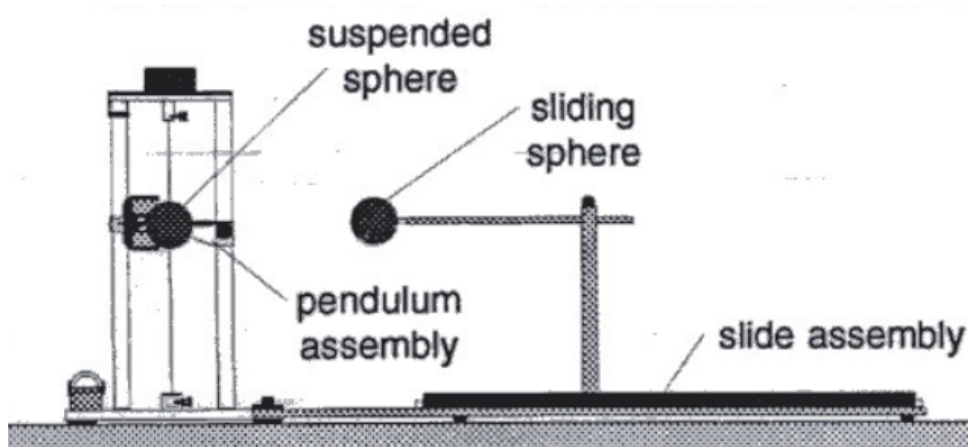


Figura 1: Apparato sperimentale: bilancia di torsione.

Come mostrato in Figura 1, una sfera leggera, ricoperta di vernice conduttiva, è sostenuta da un braccio rigidamente collegato ad un equipaggio mobile, contrappesato, ancorato a sua volta ad un sottile filo di torsione. La sfera può ruotare torcendo il filo. Una sfera identica è montata su un supporto a slitta, in modo che si possa posizionare a diverse distanze rispetto la prima. Per eseguire gli esperimenti, si caricano entrambe le sfere con carica dello stesso segno: la forza elettrostatica fra le due sfere causa l'allontanamento della sfera mobile che, essendo vincolata al filo, si allontana ruotando di un certo angolo: ruotando la testa di sospensione del filo in senso contrario, si riporta l'equipaggio mobile nella posizione di equilibrio iniziale e si misura l'angolo di torsione. All'equilibrio, il momento della forza elettrostatica è uguale al momento elastico sviluppato dal filo, ne segue:

$$\tau_{Coulomb} = F_C \cdot b = C_{tor} \cdot \theta = \tau_{tor} \quad (2)$$

2 Dipendenza di F_C dalla distanza

Si vuole verificare la dipendenza della forza di Coulomb dall'inverso del quadrato della distanza tra le cariche: dalle relazioni (1) e (2) segue che l'angolo di torsione θ risulta direttamente proporzionale alla forza applicata, ergo si può studiare la sua dipendenza dalla distanza r tra i centri delle sfere.

Si allontanano le due sfere alla massima distanza possibile e si caricano entrambe ad un potenziale di 6 kV tramite una sonda di carica. Il diametro delle sfere, $d = (3.9 \pm 0.1)$ cm, è stato misurato mediante calibro. Si procede portando la sfera mobile alla prima distanza selezionata: la forza repulsiva agente fra le due sfere farà ruotare l'equipaggio mobile appeso al filo di torsione. Si prosegue ruotando in verso opposto la manopola di azzeramento della torsione del filo, fino a far coincidere lo zero dell'equipaggio mobile con quello fisso. Si ripete il procedimento per valori crescenti di r , raccogliendo i valori di θ : le misure effettuate sono riportati in Tabella 1.

		10cm	12cm	14cm	19cm	22cm
		97.0	70.0	49.0	28.0	20.0
		101.0	68.0	51.0	28.0	18.0
		99.0	71.0	53.0	31.0	22.0
$\bar{\theta}$	(°)	99.0	69.7	51.0	29.0	10.0
σ_{θ}	(°)	2.0	1.5	2.0	1.7	2.0
$\bar{\sigma}_{\theta}$	(°)	1.2	0.9	1.2	1.0	1.2
$\bar{\theta}$	(rad)	1.73	1.22	0.89	0.51	0.35
σ_{θ}	(rad)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
$\bar{\sigma}_{\theta}$	(rad)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

Tabella 1: Angoli di torsione e loro valore medio, incertezza ed errore standard della media in funzione di r , distanza tra i centri delle sfere.

Le cariche sono libere di muoversi sulla superficie della sfera e, in assenza di forze elettrostatiche esterne, la loro distribuzione è uniforme sull'intera superficie: in queste condizioni, la sfera conduttrice carica si può approssimare ad una carica puntiforme posta nel centro della sfera. Tuttavia, quando le due sfere cariche sono vicine, le cariche mobili si ridistribuiscono in modo da rendere minima l'energia elettrostatica, posizionandosi il più lontano possibile da quelle della sfera opposta. La distanza reale tra le cariche è quindi maggiore di quella tra i centri delle sfere, dunque la forza di Coulomb diminuisce. Questo effetto è particolarmente significativo quando la distanza tra le sfere è confrontabile con il loro raggio e dunque per tali valori la dipendenza lineare non è ben verificata.

Si corregge la relazione tra l'angolo θ e la distanza moltiplicando il valore dell'angolo per un fattore $1/B$, con:

$$B(r) = 1 - \frac{4a^3}{r^3} \quad (3)$$

dove a è il raggio delle sfere ed r è la distanza tra i loro centri. Si procede con l'interpolazione dei valori di θ corretti in funzione di $1/r^2$ determinando la miglior retta che descrive la relazione, come mostrato in Figura 2.

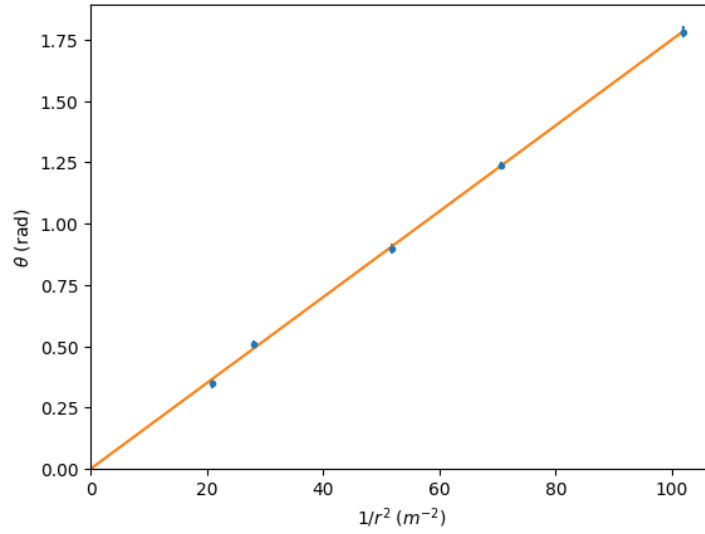


Figura 2: Interpolazione lineare di θ corretto in funzione di $1/r^2$, imponendo il passaggio per l'origine.

Il coefficiente angolare della retta interpolata è $k_1 = (17.5 \pm 0.1) \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$. Il test del χ^2 della retta è $\tilde{\chi}_o^2 = 0.44$, che per 4 gradi di libertà restituisce una probabilità di accordo con i dati del 78%.

3 Dipendenza di F_C dalla carica

3.1 Potenziale Uguale

Per determinare la dipendenza della forza di Coulomb dalla carica è necessario eseguire misure nelle stesse modalità precedenti, mantenendo però fissa la distanza tra le due sfere: le misure sono state effettuate assumendo una distanza di $(12.0 \pm 0.1) \text{ cm}$. A piccole distanze la capacità delle sfere è circa costante, ed essendo la carica direttamente proporzionale al potenziale, secondo la relazione $q = C \cdot V$, dove $C = 4\pi\epsilon_0 a$ è la capacità di una sfera isolata, è sufficiente studiare, tramite le relazioni (1) e (2), la dipendenza della forza dal potenziale.

Si caricano le sfere allo stesso potenziale, in valori crescenti fino a 6 kV. Per gli angoli è stato assunto un errore di 4° , dovuto ad una combinazione di errori sistematici di azzeramento della strumentazione, di sensibilità ed oscillazioni residue. Le misure sono state raccolte in tabella 2.

Potenziale (V)	σ_V (V)	θ ($^\circ$)	θ (rad)	σ_θ (rad)
2000	10	10	0.17	0.07
2500	10	14	0.24	0.07
3000	10	20	0.35	0.07
3500	10	23	0.40	0.07
4000	10	35	0.61	0.07
4500	10	41	0.72	0.07
5000	10	48	0.84	0.07
5500	10	62	1.08	0.07
6000	10	70	1.22	0.07

Tabella 2: Potenziale, angoli di torsione e relativa incertezza.

Si interpolano linearmente gli angoli di torsione in funzione del potenziale V^2 , applicando agli angoli la correzione $1/B$, come in Figura 3.

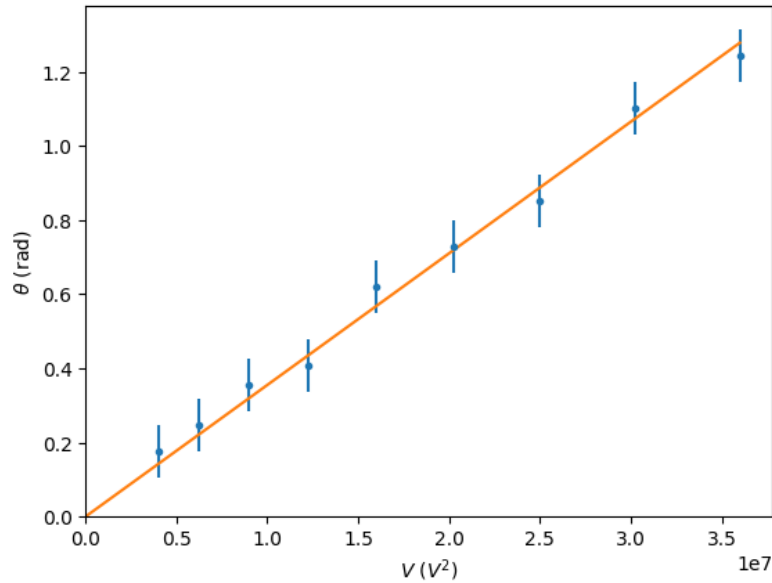


Figura 3: Interpolazione lineare di θ corretto in funzione di V^2 , imponendo il passaggio per l'origine.

Il coefficiente angolare della retta interpolata è $k_2 = (35 \pm 1) \text{ nV}^2$. Il test di adattamento del χ^2 restituisce un $\tilde{\chi}_o^2 = 0.25$, che per 8 gradi di libertà corrisponde ad una probabilità di accordo con i dati del 98%.

3.2 Potenziale Diverso

Si ripetono le misure mantenendo costante il potenziale su una sfera e variandolo sull'altra. È stato considerato un potenziale fisso pari a 6 kV, mentre gli errori sono stati stimati come in Tabella 2. In Tabella 3 sono riportati i valori misurati.

Potenziale (V)	σ_V (V)	θ (°)	θ (rad)	σ_θ (rad)
2000	10	28	0.49	0.07
2500	10	35	0.61	0.07
3000	10	39	0.68	0.07
3000	10	39	0.68	0.07
3500	10	43	0.75	0.07
4000	10	52	0.91	0.07
4500	10	59	1.03	0.07
5000	10	61	1.06	0.07
5500	10	65	1.13	0.07
6000	10	70	1.22	0.07

Tabella 3: Potenziale, angoli di torsione e relative incertezze.

Si procede ad interpolare gli angoli di torsione in funzione del potenziale variabile, ricordandosi la correzione $1/B$, assumendo un parametro libero come mostrato in Figura 4.

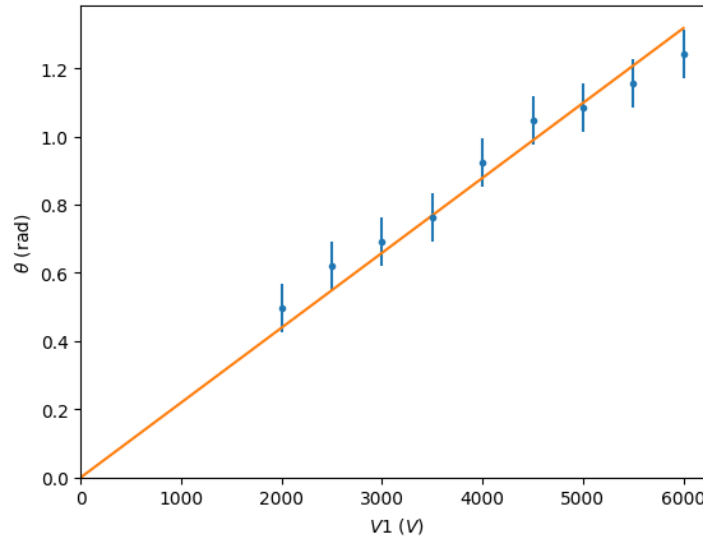


Figura 4: Interpolazione lineare di θ corretto in funzione di V , imponendo il passaggio per l'origine.

La retta ha coefficiente angolare $k_3 = (220 \pm 6) \mu V$. Il test del χ^2 per il modello lineare restituisce un $\tilde{\chi}_o^2 = 0.59$, che per 8 gradi di libertà corrisponde ad una probabilità di accordo con i dati del 78%.

4 Misura della costante di torsione del filo

Per determinare la costante C_{tor}/b si deve calibrare la bilancia di torsione utilizzando una forza nota che agisca sulla sfera mobile al posto della forza di Coulomb: si utilizza la forza di gravità. Si colloca la bilancia sul fianco e si posiziona un tubo di supporto sotto la sfera, per sostenerla fino a calibrazione ultimata ed evitare torsioni eccessive del filo. Si azzerla la bilancia, ruotando la manopola di regolazione della torsione, fino a portare l'indice inciso sul contrappeso a paletta in corrispondenza di quello segnato sul braccio fisso: all'equilibrio, la bacchetta di sostegno della sfera mobile deve risultare perfettamente orizzontale. Si prosegue appoggiando cautamente masse di valore crescente sulla sfera mobile, per poi regolare la manopola della torsione fino a riportare la sfera nella posizione di equilibrio di partenza. L'incertezza sugli angoli è stata stimata come nelle sezioni precedenti: le misure sono riportate in Tabella 4.

m (mg)	θ (°)	θ (rad)	σ_θ (rad)
20	136	2.37	0.07
40	282	4.92	0.07
50	355	6.20	0.07
70	500	8.73	0.07
90	645	11.26	0.07

Tabella 4: Massa, angoli di torsione e relative incertezze.

All'equilibrio si possono eguagliare i momenti della forza di gravità F_G e di quella di torsione, e si ha $F_G \cdot b = m \cdot g \cdot b = C_{\text{tor}} \cdot \theta$, dove b è il braccio della forza e C_{tor} la costante di torsione del filo. Una volta definito $K_{\text{tor}} = C_{\text{tor}}/b$, si ottiene $m \cdot g = K_{\text{tor}} \cdot \theta$: si interpolano linearmente i valori delle masse in funzione degli angoli di torsione, come in Figura 5.

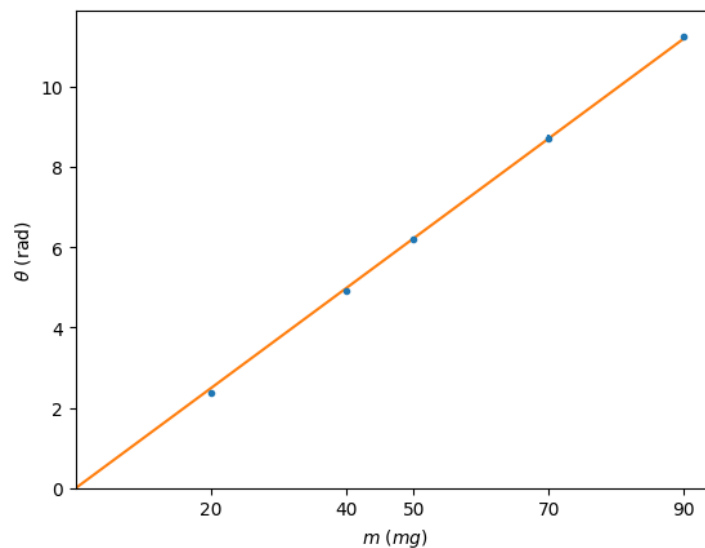


Figura 5: Interpolazione lineare di θ in funzione di m , avendo imposto il passaggio per l'origine.

Dividendo g per il coefficiente angolare interpolato si ottiene $K_{\text{tor}} = (78.8 \pm 0.3) \mu\text{N}$. Il test del χ^2 per il modello lineare restituisce $\tilde{\chi}_o^2 = 1.06$, che per 4 gradi di libertà indica una probabilità di accordo con i dati del 38%.

5 Misura della costante dielettrica del vuoto

Noto il valore di K_{tor} , è possibile ricavare la costante dielettrica del vuoto ε_0 , avendo approssimato $\varepsilon_r = 1$ la costante dielettrica relativa dell'aria. Infatti, manipolando le equazioni (1) e (2), oltre alle dipendenze studiate nelle sezioni precedenti, si ottiene la seguente relazione:

$$F_C = \frac{4\pi\varepsilon_0 a^2 V_1 V_2}{r^2} = K_{\text{tor}} \cdot \theta \quad (4)$$

Dunque, a partire dai coefficienti angolari precedentemente interpolati, si calcolano i valori di ε_0 e se ne fa una media pesata da cui si ottiene $\bar{\varepsilon}_0 = (8.35 \pm 0.51) \cdot 10^{-12} \text{ C}^2/\text{Nm}^2$.

6 Conclusioni

L'esperienza ha permesso di effettuare tre misure indipendenti della costante dielettrica del vuoto tramite la legge di Coulomb e quella del momento di torsione, adoperata inoltre per misurare la costante di torsione del filo. La media pesata $\bar{\varepsilon}_0$ delle tre misure risulta compatibile col valore previsto $\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2/\text{Nm}^2$ con una probabilità del 33%, corrispondente a:

$$t_0 = \frac{|\varepsilon_0 - \bar{\varepsilon}_0|}{\sigma_{\bar{\varepsilon}_0}} = 0.97 \quad (5)$$

e, infatti, il valore atteso di ε_0 è entro $1\sigma_{\bar{\varepsilon}_0}$ da quello misurato.

Riferimenti bibliografici

- [1] M. Calvi. *Bilancia elettrostatica di Coulomb*. Dispensa di Laboratorio I, Corso di Laurea in Fisica, Università degli Studi di Milano-Bicocca. 2025/2026.