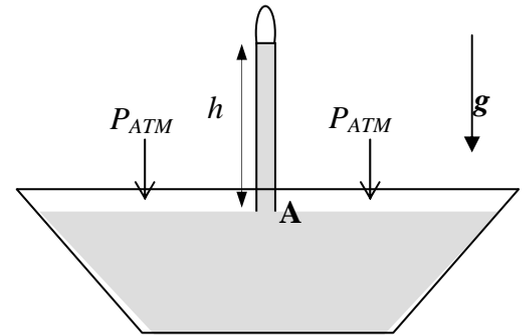


## Corso di Laurea Ing. EA – ESERCIZI DI FISICA GENERALE – nr. 17

1. Volete misurare la pressione atmosferica con un “barometro di Torricelli”, che è realizzato prendendo una lunga provetta ed immergendola completamente in una bacinella contenente un liquido di densità  $\rho_m$ . Dopo che la provetta è stata completamente riempita di liquido, essa viene estratta facendo in modo che resti sempre piena (ad esempio, tappandone l'estremità). A questo punto, essa viene re-immersa parzialmente nella bacinella mantenendola in direzione verticale, con la sua estremità aperta (stappata!) sotto il pelo del liquido (vedi figura).



- a) Indicando la pressione atmosferica con  $P_{ATM}$ , quanto vale la pressione  $P$  al punto A indicato in figura?

$P = \dots\dots\dots$

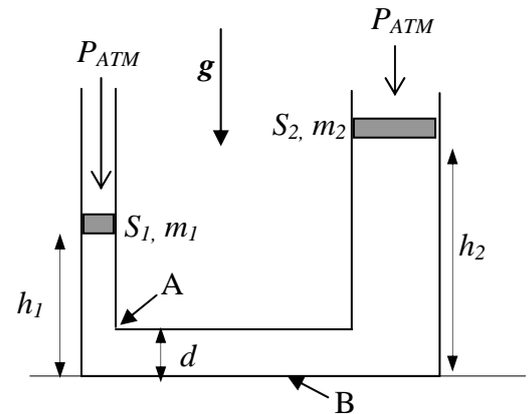
- b) Quant'è l'altezza  $h$  della colonna di liquido nella provetta? [Notate che la particolare operazione di riempimento che avete eseguito garantisce che nella parte superiore della provetta c'è vuoto, cioè la pressione in questa zona è trascurabile]

$h = \dots\dots\dots$

- c) Numericamente, quanto vale l'altezza  $h_A$ ,  $h_M$ ,  $h_E$  nel caso utilizzate come liquido rispettivamente acqua (densità  $\rho_A = 1.00 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$ ), mercurio (densità  $\rho_M = 13.6 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$ ), etanolo (densità  $\rho_E = 0.800 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$ )? [Supponete  $P_{ATM} = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$  e prendete  $g = 9.80 \text{ m/s}^2$ ]

$h_A = \dots\dots\dots \text{ m}$      $h_M = \dots\dots\dots \text{ m}$      $h_E = \dots\dots\dots \text{ m}$

2. Il sistema in figura è costituito da due tubi aperti di sezione rispettivamente  $S_1 = 5.0 \text{ cm}^2$  ed  $S_2 = 10 \text{ cm}^2$  che sono in collegamento fra di loro. Essi sono riempiti di un fluido ideale (**incomprimibile**) di densità  $\rho_m = 5.0 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$  e sono tappati, come in figura, da due tappi scorrevoli verticalmente di massa rispettivamente  $m_1 = 10 \text{ Kg}$  ed  $m_2 = 15 \text{ Kg}$ . I tappi si trovano rispettivamente alle altezze  $h_1$  ed  $h_2$  rispetto alla quota di riferimento indicata in figura, ed il sistema, nelle condizioni di figura, si trova in equilibrio statico. [Supponete trascurabili tutte le forme di attrito nel sistema, ad esempio l'attrito di scorrimento dei tappi, ed usate il valore  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$  per il modulo dell'accelerazione di gravità]



- a) Sapendo che il tratto di congiunzione tra i due tubi ha sezione di diametro  $d = 10 \text{ cm}$  (vedi figura) e che  $h_1 = 50 \text{ cm}$ , quanto vale la pressione  $P$  al punto A indicato in figura? [Ricordate che i tappi sono a contatto con la pressione atmosferica, il cui valore supponete sia  $P_{ATM} = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ ]

$P = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ Pa}$

- b) Quanto vale l'altezza  $h_2$ ?

$h_2 = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ m}$

- c) Se a questo punto si aggiunge un corpo di massa  $M_1 = 5.0 \text{ Kg}$  sul tappo 1, quale dovrà la massa  $M_2$  da aggiungere sul tappo 2 per salvaguardare l'equilibrio (nelle stesse condizioni di figura)?

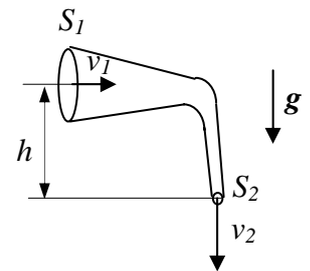
$M_2 = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ Kg}$

- d) Tornando alle condizioni del punto b) e supponendo di praticare un **piccolo** forellino sulla base del tratto di congiunzione tra i due tubi (ad esempio nel punto indicato con B in figura), quanto varrebbe la velocità  $v$  di fuoriuscita del liquido (supposto non viscoso)? [Suggerimento: applicate Bernoulli al punto A e al punto B; notate che le piccole dimensioni del foro implicano una velocità

di abbassamento del livello di liquido praticamente trascurabile, e che il foro è ovviamente in contatto con la pressione atmosferica]

$$v = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ m/s}$$

3. Un tubo, sagomato come in figura, è percorso da un liquido **ideale** (non viscoso e incomprimibile) di densità  $\rho_m = 1.0 \times 10^3 \text{ Kg/m}^3$  che si muove di moto stazionario. Nelle condizioni considerate, il fluido riempie una cisterna di volume  $V = 2.0 \times 10^3 \text{ l}$  in un tempo  $\Delta t = 100 \text{ s}$ .



a) Sapendo che la sezione 2 indicata in figura ha area  $S_2 = 10 \text{ cm}^2$ , quanto vale la velocità  $v_2$  di uscita del fluido dal tubo?

$$v_2 = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ m/s}$$

b) Sapendo che la pressione di uscita del fluido vale  $P_2 = 2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ , che il dislivello tra le due sezioni indicato in figura vale  $h = 10 \text{ m}$ , e che la sezione 2 ha area  $S_2 = 100 \text{ cm}^2$ , quanto vale la pressione del fluido  $P_1$  quando questo attraversa la sezione 1?

$$P_1 = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ Pa}$$

4. Un gabbianello di massa  $m = 500.0 \text{ g}$  plana nell'aria mantenendosi ad altezza costante.

a) Supponendo che il corpo del gabbianello sia costituito da materiale **omogeneo** di densità di massa  $\rho = 5.000 \times 10^2 \text{ Kg/m}^3$ , quanto vale il volume  $V$  occupato dal gabbianello?

$$V = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ m}^3$$

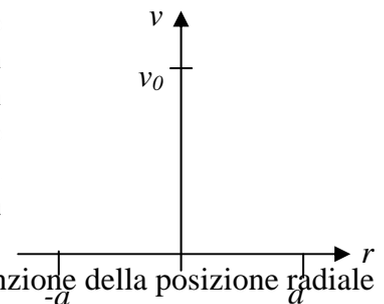
b) Considerando l'aria in cui il gabbianello è immerso come un fluido **omogeneo** di densità  $\rho_A = 1.000 \text{ Kg/m}^3$ , quanto vale **complessivamente** il modulo della forza verticale  $F$  che permette il "galleggiamento nell'aria" del gabbianello? [Ricordate il principio di Archimede! Inoltre prendete  $g = 9.800 \text{ m/s}^2$ ]

$$F = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ N}$$

a) Considerate ora l'effetto delle ali, e supponete di poterle rappresentare come due parallelepipedi a base rettangolare il cui spessore è **molto piccolo** rispetto alle altre due dimensioni. Supponendo che il profilo alare del gabbianello sia realizzato in modo tale che la velocità relativa dell'aria sulla superficie **superiore** valga  $v_1 = 20.0 \text{ m/s}$ , mentre quella sulla superficie **inferiore** sia  $v_2 = 10.0 \text{ m/s}$ , quanto deve valere la superficie alare complessiva  $S$  affinché il gabbianello possa sostenersi in volo?

$$S = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ m}^2$$

5. Un fluido fluisce in modo stazionario all'interno di un tubo di sezione circolare e raggio  $a$ . La velocità del fluido **non** è costante sull'intera sezione del tubo, ma il fluido stesso si muove di moto **laminare** con una velocità  $v(r)$  che è funzione della distanza  $r$  dall'asse del tubo. Supponete che la legge che descrive la dipendenza della velocità con  $r$  all'interno del tubo sia del tipo:  $v(r) = v_0 (a^2 - r^2)/a^2$  e che la velocità sia ortogonale alla sezione del tubo.



a) Disegnate schematicamente il grafico che rappresenta la velocità in funzione della posizione radiale

b) Quanto vale la portata  $Q_V$ ? [Suggerimento: suddividete la superficie della sezione in tanti anellini di area infinitesima  $dS = 2\pi r dr$  ed integrate sul raggio!]

$$Q_V = \dots\dots\dots$$

c) Quanto vale la velocità media del fluido  $\langle v \rangle$  definita come rapporto tra portata e sezione del tubo?

$$\langle v \rangle = \dots\dots\dots$$