



## ESERCIZI RISOLTI E DA RISOLVERE EQUIVALENZE E UNITA' DI MISURA MASSA E VOLUME

*Editore Mannarino parte digitale esperienze per il laboratorio di chimica Esercizi unità di misura e equivalenze*

*Si consiglia di consultare il libro esperienze per il laboratorio di chimica alla pagina 31,32,33,34,35.*

- 2,3 kg = g.....
- 234 mg = g.....
- 9,45 cg = mg.....
- 987 dg = kg.....
- 1 m<sup>3</sup> = cm<sup>3</sup>.....
- 0,34 dm<sup>3</sup> = L.....
- 1000 mm<sup>3</sup> = cm<sup>3</sup>.....
- 1,24 dL = mL..... = cm<sup>3</sup>.....

CONSULTA IL SEGUENTE SITO PER AVERE UN AIUTO  
CONVERTITORE

<http://web.tiscali.it/laboratoriochimicaes/CONVI.XLS>

AREA DI PROGETTO SULLE UNITÀ DI MISURA

<http://web.tiscali.it/laboratoriochimicaes/Areaprogetto2D.exe>

AREA DI PROGETTO SULLE UNITÀ DI MISURA

<http://web.tiscali.it/laboratoriochimicaes/AREA%20DI%20PROGETTO%20A.ppt>

Se nella tua classe è adottato o consigliato il libro "esperienze per il laboratorio di chimica" puoi inviare i risultati citando istituto e classe ed avrai la risposta con la correzione

mail [studente@editoremannarino.it](mailto:studente@editoremannarino.it) o compilando il modulo dal sito internet **comunicazioni**.