



LICEO
SCIENTIFICO
STATALE
S. CANNIZZARO

ASSOCIAZIONE

PALERMO SCIENZA

ESPERIENZA INSEGNA

EXHIBIT / CONVEGNI / RICERCA / EVENTI

18/25 febbraio / università di palermo / viale delle scienze / edificio 19

2010 BIODIVERSITÀ

Segreteria organizzativa
Valeria Spagnolo 3208050323
Teresa Nocera: 3471986459

Informazioni e prenotazioni mostra
segreteria.mostra@palermoscienza.it

Informazioni e prenotazioni convegni
segreteria.convegno@palermoscienza.it

www.palermoscienza.it

Stufetta a gas

Piccola stufa di metallo con sportellino apribile mediante una leva con pomello di porcellana. All'interno è posto un piano forato estraibile per raccogliere le provette da asciugare. Sulla parte superiore sono visibili due corti tubi forati che erano collegati a un impianto a gas.

In un laboratorio di chimica la vetreria deve essere pulita, sciacquata con acqua distillata e asciugata. Non si deve utilizzare stoffa, perché potrebbe lasciare tracce. Il metodo migliore è quindi l'asciugatura in stufa.

Scuola: I.T.C. Crispi
Disciplina: Chimica
Parole chiave: asciugare
Ordine di scuola: scuola secondaria di secondo grado

