

Tariffario:

Prova n.	Descrizione prova	Esterni
SINHHP_1	Riscaldamento fino a 800°C (costo orario)	€ 20.00
SINHHP_2	Riscaldamento fino a 1200°C (costo orario)	€ 30.00
SINHHPW_1	Riscaldamento fino a 1200°C a partire da polveri	(*)
MELT_1	Fusione fino a 1500 °C a partire da rocce	(*)
MELT_2	Fusione fino a 1500 °C a partire da polveri (*)	(*)
PORO/DENS_0	Training per l'utilizzo del picnometro od altra strumentazione	€ 50
DENS_1	Densità (a secco ed umido) (a campione)(utilizzatore esperto)	€ 10.00
DENS_2	Densità (a secco ed umido) (a campione)(con operatore dello staff)	€ 25.00
PORO_1	Porosità (picnometria ad elio) (a campione)(utilizzatore esperto)	€ 15.00
PORO_2	Porosità (picnometria ad elio) (a campione)(con operatore dello staff)	€ 30.00
CSPV_1	Sintesi_Iidrotermale bassa T e bassa P/Giorno (per sintesi di lunga durata *)	€ 250.00
CSPV_2	Sintesi_Iidrotermale bassa T e bassa P/Giorno (per sintesi di lunga durata *) (utilizzatore esperto)	€ 190.00
TZM_1	Sintesi_Iidrotermale intermedia T e intermedia P/Giorno (per esperimenti di lunga durata *)	€ 250.00
TZM_2	Sintesi_Iidrotermale intermedia T e intermedia P/Giorno (per esperimenti di lunga durata *) (util. Esperto)	€ 220.00
RHEO_1	Misura di viscosità/giorno	€ 450.00
TESTCLIM_1	Simulazione dell'invecchiamento di rocce e materiali lapidei in condizioni controllate di temperatura e umidità	€ 50.00 giorno

(*) Da concordare con i responsabili

Nota: Alle tariffe potranno essere aggiunti i costi per lo sviluppo/ottimizzazione del metodo, interpretazione/elaborazione dati e redazione rapporti. Tariffe scontate vengono applicate in caso di "pacchetti" di analisi, previo accordo con il Responsabile o con il Direttore del Dipartimento. Le tariffe riportate nel tariffario sono applicabili ad analisi di routine riguardanti il singolo campione. Nel caso di esigenze specifiche, legate ad esempio ad analisi complesse o ad analisi di numeri particolarmente elevati di campioni, è possibile la stipula di opportuni contratti specifici.