

## Laboratorio di Meccanica delle Rocce

Modulo richiesta prove

Tipo di Prova	Ricerca interna (Geoscienze)			Ricerca esterna				Conto terzi			
	Costo unitario	quantità	Costo totale	Costo unitario	IVA (22%)	quantità	Costo totale	Costo unitario	IVA (22%)	quantità	Costo totale
Preparazione del provino (compresi carotaggio e rettifica)	€15.00		€0.00	€38.00	€8.36		€0.00	€55.00	€12.10		€0.00
Descrizione a vista dei campioni di roccia	€3.00		€0.00	€7.00	€1.54		€0.00	10	€2.20		€0.00
Point Load Test	€5.00		€0.00	€10.00	€2.20		€0.00	15	€3.30		€0.00
Prova di compressione monoassiale su campioni di roccia: Resistenza a compressione	€25.00		€0.00	€55.00	€12.10		€0.00	80	€17.60		€0.00
Prova di comp. mono. su campioni di roccia: modulo di Young e coeff. di Poisson	€40.00		€0.00	€100.00	€22.00		€0.00	140	€30.80		€0.00
Prova di compressione triassiale: resistenza a compressione	€35.00		€0.00	€85.00	€18.70		€0.00	120	€26.40		€0.00
Prova di compressione triassiale: modulo di Young e coefficiente di Poisson	€60.00		€0.00	€140.00	€30.80		€0.00	200	€44.00		€0.00
Prova di compressione uniassiale a carico costante - Prova	€42.00		€0.00	€98.00	€21.56		€0.00	140	€30.80		€0.00
Prova di compressione uniassiale a carico costante - Costo giornaliero	€6.00		€0.00	€14.00	€3.08		€0.00	20	€4.40		€0.00
Prove di taglio su discontinuità in roccia con scatola di taglio di Hoek: prep. provino (min. 28 gg)	€54.00		€0.00	€126.00	€27.72		€0.00	180	€39.60		€0.00
Prove di taglio su disc. in roccia con scatola di taglio di Hoek: prova (consigliato 3 provini)	€30.00		€0.00	€70.00	€15.40		€0.00	100	€22.00		€0.00
Profilo di Barton				€4.00	€0.88		€0.00	5	€1.10		€0.00
Prove sclerometrica				€10.00	€2.20		€0.00	15	€3.30		€0.00
Misure con Rotary Friction Apparatus (LHVRFA)											
<b>Totale</b>			€0.00				€0.00				€0.00

### Richiedente

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ente/Azienda \_\_\_\_\_

mail \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Fondi (Ric. Interna) \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Da compilare e consegnare a:

Mario Floris  
Via Gradenigo 6, 35131 Padova

mario.floris@unipd.it  
Tel.: +39 049 8279121