

LABORATORIO di PETROGRAFIA - GEORISORSE - MINERALOGIA					M
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD.TARIFF.	
Preparazione di una sezione sottile	Galimberti	€/camp	<b>26.00</b>	<b>M.1</b>	
Preparazione di una sezione sottile - materiale incoerente	Galimberti	€/camp	<b>50.00</b>	<b>M.2</b>	
Preparazione di una sezione sottile lucida	Galimberti	€/camp	<b>38.00</b>	<b>M.3</b>	
Preparazione di una sezione sottile lucida - materiale incoerente	Galimberti	€/camp	<b>63.00</b>	<b>M.4</b>	
Preparazione sezione lucida per minerografia	Galimberti	€/camp	<b>48.00</b>	<b>M.5</b>	
Preparazione sezione lucida per minerografia - materiale incoerente	Galimberti	€/camp	<b>75.00</b>	<b>M.6</b>	
Descrizione e classificazione di campioni di roccia	Cavallo/ Malaspina	€/camp	<b>40.00</b>	<b>M.7</b>	
Studio al microscopio in luce polarizzata di sezioni sottili di rocce	Cavallo/ Malaspina	€/camp	<b>100.00</b>	<b>M.8</b>	
Studio al microscopio in luce riflessa di sezioni lucide	Cavallo	€/camp	<b>120.00</b>	<b>M.9</b>	
Analisi modale di rocce su sezione sottile comprensiva dello studio della sezione sottile	Cavallo	€/camp	<b>130.00</b>	<b>M.10</b>	
Microfotografie digitali al microscopio in luce polarizzata o riflessa	Cavallo	€/photo	<b>20.00</b>	<b>M.11</b>	
Separazione gravimetrica di minerali con liquidi pesanti (a partire dalla roccia)	Cavallo	€/camp	<b>140.00</b>	<b>M.12</b>	
Separazione gravimetrica di minerali con liquidi pesanti (a partire dal granulato)	Cavallo	€/camp	<b>120.00</b>	<b>M.13</b>	
Macinazione di campioni di roccia (da roccia a polvere)	Galimberti	€/camp	<b>57.00</b>	<b>M.14</b>	
Polverizzazione	Galimberti	€/camp	<b>26.00</b>	<b>M.15</b>	
Preparazione di compresse per analisi XRF da campione in polvere	Galimberti	€/camp	<b>15.00</b>	<b>M.16</b>	
Analisi elementi maggiori con XRF (10 elementi)	Galimberti	€/camp	<b>60.00</b>	<b>M.17</b>	
Analisi porosimetrica con Porosimetro Pascal 240 (vel. 1-2)	Galimberti	€/camp	<b>275.00</b>	<b>M.18</b>	
Analisi porosimetrica con Porosimetro Pascal 240 (vel. 3-4)	Galimberti	€/camp	<b>220.00</b>	<b>M.19</b>	
Analisi porosimetrica con Porosimetro Pascal 240 (vel. 5-6)	Galimberti	€/camp	<b>165.00</b>	<b>M.20</b>	
Analisi porosimetrica con Porosimetro Pascal 240 (vel. 7-8-9)	Galimberti	€/camp	<b>110.00</b>	<b>M.21</b>	
Calcimetrie	Galimberti	€/camp	<b>40.00</b>	<b>M.22</b>	
Determinazione di CaO e MgO per complessimetria nei carbonati	Galimberti	€/camp	<b>90.00</b>	<b>M.23</b>	
Determinazione FeO per titolazione	Galimberti	€/camp	<b>30.00</b>	<b>M.24</b>	
Determinazione LOI	Galimberti	€/camp	<b>20.00</b>	<b>M.25</b>	
Analisi diffrattometrica qualitativa	Galimberti	€/camp	<b>135.00</b>	<b>M.26</b>	
Analisi diffrattometrica con elaborazione Rietveld	Galimberti	€/camp	<b>200.00</b>	<b>M.27</b>	
Analisi diffrattometrica qualitativa dei minerali del gruppo delle argille	Galimberti	€/camp	<b>280.00</b>	<b>M.28</b>	
Rilievo di parti lapidee di edifici monumentali (escluso viaggio, vitto e alloggio)	Cavallo	€/h	<b>100.00</b>	<b>M.29</b>	
Campionatura di materiali lapidei in opera (escluso viaggio, vitto e alloggio)	Cavallo	€/h	<b>60.00</b>	<b>M.30</b>	
Rilievi geologico-minerari in cantiere in superficie (escluso viaggio, vitto e alloggio)	Cavallo	€/h	<b>115.00</b>	<b>M.31</b>	
Rilievi geologico-minerari in cantiere in sottosuolo (escluso viaggio, vitto e alloggio)	Cavallo	€/h	<b>130.00</b>	<b>M.32</b>	
Elaborazione di cartografie tematiche di dati di tipo minerario e restituzione degli stessi su supporto cartaceo e/o informatico	Cavallo	€/h	<b>115.00</b>	<b>M.33</b>	

Richiesta scritta (con nominativo, indirizzo, C.F. o P.IVA,  
firma del richiedente) da indirizzare a:

**Direttore Dip.to Prof. Andrea M. Zanchi**  
[andrea.zanchi@unimib.it](mailto:andrea.zanchi@unimib.it)

e p/c a uno dei Referenti:

**Dr. Alessandro Cavallo**  
[alessandro.cavallo@unimib.it](mailto:alessandro.cavallo@unimib.it)  
**Dr.ssa Nadia Malaspina**  
[nadia.malaspina@unimib.it](mailto:nadia.malaspina@unimib.it)  
**Dr.ssa Lucia Galimberti**  
[lucia.galimberti@unimib.it](mailto:lucia.galimberti@unimib.it)

**DISAT** - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra  
 Università degli Studi di Milano-Bicocca  
 Piazza della Scienza, 1 - 20126 Milano - Italia