

LABORATORIO di PALEONTOLOGIA				Q
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD.TARIFF.
Analisi qualitativa macrofaune contenute in un sedimento	Basso	€/camp	200,00	Q.1
Preparazione campione per analisi quantitativa macrofaune	Basso	€/camp	150,00	Q.2
Analisi e riconoscimento quantitativo macrofaune contenute in un sedimento	Basso	€/camp	600,00	Q.3
Lavaggio campione sedimenti per analisi qualitativa macrofaune	Basso	€/camp	20,00	Q.4
Preparazione campioni per analisi in sezione sottile	Basso	€/camp	50,00	Q.5
Identificazione corallinacee calcaree in sezione sottile, per sezione	Basso	€/camp	100,00	Q.6
Lavaggio semplice per micropaleontologia: per campione	Basso / Malinverno	€/camp	25,00	Q.7
Lavaggio con pesate per micropaleontologia: per campione	Basso / Malinverno	€/camp	35,00	Q.8
Analisi micropaleontologiche qualitative: per campione > 63 mm	Basso / Malinverno	€/camp	70,00	Q.9
Analisi micropaleontologiche quantitative residuo lavaggio > 63 mm	Basso / Malinverno	€/camp	200,00	Q.10
Picking di esemplari di foraminiferi e pteropodi per datazioni C14	Basso / Malinverno	€/camp	135,00	Q.11
Picking di esemplari di foraminiferi e pteropodi per analisi isotopi stabili	Basso / Malinverno	€/camp	350,00	Q.12
Preparazione smear slide	Basso / Malinverno	€/camp	15,00	Q.13
Preparazioni per analisi quantitative della frazione biogenica <63 mm su sedimento, nannofossili	Malinverno	€/camp	35,00	Q.14
Preparazioni per analisi quantitative della frazione biogenica <63 mm per trappole di sedimenti - nannofossili - (Splitter, Centrifuga)	Malinverno	€/camp	70,00	Q.15
Preparazioni per analisi quantitative della frazione biogenica <63 mm su sedimento e trappole di sedimenti - Diatomee	Basso / Malinverno	€/camp	70,00	Q.16
Analisi quali-quantitativa della frazione biogenica < 63 mm	Basso / Malinverno	€/camp	70,00	Q.17
Analisi quantitativa della frazione biogenica < 63 mm	Basso / Malinverno	€/camp	150,00	Q.18
Preparazione campioni per analisi alghe calcaree (sezioni sottili decalcificate)	Basso	€/camp	100,00	Q.19
Preparazione materiale e riconoscimento al SEM	Basso	€/camp	100,00	Q.20

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

Direttore Dip.to Prof. Claudio Greco
claudio.greco@unimib.it

e p/c a uno dei Referenti:

Prof.ssa Daniela Basso
daniela.basso@unimib.it
Prof.ssa Elisa Malinverno
elisa.malinverno@unimib.it

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