

LABORATORIO di CHIMICA ANALITICA				F
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD.TARIFF.
Digestione/Estrazione campione mediante microonde	Gosetti, Tringali	€/camp	50,00	F.1
Analisi FAAS (Assorbimento Atomico a fiamma)	Gosetti, Tringali	€/camp per elemento	15,00	F.2
Analisi GFAAS (Assorbimento Atomico fornetto a grafite) (fino a n.10 campioni)	Gosetti, Tringali	€/camp per elemento	43,00	F.3
Analisi GFAAS (Assorbimento Atomico fornetto a grafite) (oltre il decimo campione)	Gosetti, Tringali	€/camp per elemento	25,00	F.4
Analisi ICP-EOS (Plasma ad accoppiamento induttivo-Spettrometria emissione ottica) (costo= 60n + √(400m), n=campioni, m= elementi)	Gosetti, Tringali	€/camp per elemento	80,00	F.5
Analisi CHN (analisi elementare)	Gosetti, Moia, Tringali	€/camp	60,00	F.6
Analisi CHNS (analisi elementare)	Gosetti, Moia, Tringali	€/cad	100,00	F.7
Analisi screening GC-MS (singolo Q)	Gosetti, Lasagni	€/h	100,00	F.8
Analisi semiquantitativa GC-MS (singolo Q) con std interno	Gosetti, Lasagni	€/h	120,00	F.9
Analisi quantitativa GC-MS (singolo Q)	Gosetti, Lasagni	€/h	140,00	F.10
Sviluppo e validazione metodo GC-MS	Gosetti, Lasagni	€/h	150,00	F.11
Analisi HPLC-DAD-FL (screening)	Gosetti, Lasagni	€/h	100,00	F.12
Analisi semiquantitativa HPLC-DAD-FL con std interno	Gosetti, Lasagni	€/h	120,00	F.13
Analisi quantitativa HPLC-DAD-FL	Gosetti, Lasagni	€/h	140,00	F.14
Sviluppo e validazione metodo HPLC-DAD-FL	Gosetti, Lasagni	€/h	180,00	F.15
Camera irraggiamento solare mediante lampada Xe (Solarbox)	Gosetti	€/h	7,00	F.16

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

e p/c a uno dei Referenti:

Dott. Fabio Gosetti
fabio.gosetti@unimib.it

Dr. Fabio Moia
fabio.moia@unimib.it

Dr.ssa Maria Tringali
maria.tringali@unimib.it

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