

**D** LABORATORIO DI SPETTROMETRIA DI MASSA  
INORGANICA (MISURE ICP MS ALTA RISOLUZ.)

n°7

**D**

COD. TARIFF.	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.					COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.
D.1	Analisi elementare qualitativa completa con apparecchiatura ICP-MS HR su 1 campione liquido	CLEMENZA Massimiliano	€/camp					300	D.1
D.2	Analisi elementare quantitativa completa con apparecchiatura ICP-MS HR su 1 campione liquido	CLEMENZA Massimiliano	€/camp					450	D.2
D.3	Analisi elementare quantitativa con apparecchiatura ICP-MS HR - fino a 5 elementi e 4 campioni omogenei liquidi	CLEMENZA Massimiliano	€/camp					800	D.3
D.4	Analisi elementare quantitativa con apparecchiatura ICP-MS HR - fino a 10 elementi e 4 campioni omogenei liquidi	CLEMENZA Massimiliano	€/camp					1200	D.4
D.5	Analisi elementare quantitativa con apparecchiatura ICP-MS HR - fino a 15 elementi e 4 campioni omogenei liquidi	CLEMENZA Massimiliano	€/camp					1600	D.5
D.6	Trattamento preliminare del campione - fino a 4 campioni omogenei	CLEMENZA Massimiliano	€/camp					100	D.6
D.7	Relazione di commento e interpretazione dei dati ICP-MS in funzione del <b>grado di estensione e complessità</b>	CLEMENZA Massimiliano	€/camp					200-2000	D.7
D.8	Mineralizzazione a microonde - fino a 8 campioni omogenei semplici (un unico attacco acido)	CLEMENZA Massimiliano	€/camp					200	D.8
D.9	Mineralizzazione a microonde - fino a 8 campioni composizione sconosciuta	CLEMENZA Massimiliano	€/camp					400	D.9

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

**Direttore Dip.to Prof. Giuseppe Gorini**  
[giuseppe.gorini@unimib.it](mailto:giuseppe.gorini@unimib.it)

*e p/c a uno dei Referenti:*

**Dr. Massimiliano Clemenza**  
[massimiliano.clemenza@unimib.it](mailto:massimiliano.clemenza@unimib.it)

**DFO - Dipartimento di Fisica "G. Occhialini"**  
Università degli Studi di Milano-Bicocca  
Piazza della Scienza, 3 - 20126 Milano - Italia