

E LABORATORIO DI RADIOATTIVITÀ AMBIENTALE (SPETTROSCOPIA GAMMA ED ALFA)		n°8						E	
COD. TARIFF.	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.					COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.
E.1	Spettroscopia gamma per determinazione di U, Th e K in concentrazioni superiori ad 1Bq/kg	NASTASI Massimiliano	€/ettaro					75	E.1
E.2	Spettroscopia gamma per determinazione di U, Th e K in concentrazioni tra 0,01 Bq/kg e 1 Bq/kg	NASTASI Massimiliano	€/cad					150	E.2
E.3	Spettroscopia gamma per determinazione di U, Th e K in concentrazioni inferiori a 0,01 Bq/kg	NASTASI Massimiliano	€/ora					750	E.3
E.4	Spettroscopia gamma per determinazione di elementi radioattivi specifici naturali	NASTASI Massimiliano	€/camp					400	E.4
E.5	Spettroscopia gamma per determinazione di elementi radioattivi specifici artificiali	NASTASI Massimiliano	€/camp					500	E.5
E.6	Trattamento preliminare del campione per pre-concentrazione degli elementi radioattivi specifici	NASTASI Massimiliano	€/camp					100	E.6
E.7	Relazione di commento e interpretazione dei dati di spettroscopia gamma in funzione del grado di estensione e complessità	NASTASI Massimiliano	€/camp					200-2000	E.7
E.8	Spettroscopia alfa per determinazioni di U, Th superficiali su 1 campione	NASTASI Massimiliano	€/camp					100	E.8
E.9	Spettroscopia alfa per determinazioni di U, Th in matrici ambientali già mineralizzate ed elettrodepositate	NASTASI Massimiliano	€/camp					150	E.9
E.10	Trattamento di mineralizzazione ed elettrodeposizione di elementi radioattivi alfa emettitori	NASTASI Massimiliano	€/camp					325	E.10
E.11	Relazione di commento e interpretazione dei dati di spettroscopia alfa in funzione del grado di estensione e complessità	NASTASI Massimiliano	€/camp					200-2000	E.11
E.12	Irraggiamento di 1 campione con neutroni o raggi gamma o raggi X per verifica caratteristiche materiali e analisi elementi in traccia	NASTASI Massimiliano	€/camp					1200	E.12

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

e p/c a uno dei Referenti:

Dr. Massimiliano Nastasi
massimiliano.nastasi@unimib.it

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