

E LABORATORIO DI RADIOATTIVITÀ AMBIENTALE (SPETTROMETRIA ALFA, BETA, GAMMA E X)				n°8				E	
COD. TARIFF.	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	Amm./Manut. MACCHINE	MAT. CONSUMO	OPERATORE	ATENE0 11%	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		96.00	37.50	16.50	150.00	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		192.00	75.00	33.00	300.00	E.2
E.3	Spettroscopia gamma per determinazione di U, Th e K in concentrazioni inferiori a 0,01 Bq/kg	NASTASI Massimiliano	€/ora		960.00	375.00	165.00	1500.00	E.3
E.4	Spettroscopia gamma per determinazione di elementi radioattivi specifici naturali	NASTASI Massimiliano	€/camp		512.00	155.50	82.50	750.00	E.4
E.5	Spettroscopia gamma per determinazione di elementi radioattivi specifici artificiali	NASTASI Massimiliano	€/camp		512.00	155.50	82.50	750.00	E.5
E.6	Trattamento preliminare del campione per pre-concentrazione degli elementi radioattivi specifici in funzione del grado di estensione e complessità (max 4° grado) → ●	NASTASI Massimiliano	€/camp		10,00-40,00	123,50-494,00	16,50-66,00	150-600	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		3,00-30,00	264,00-2640,00	33,00-330,00	300-3000	E.7
E.8	Spettroscopia alfa per determinazioni di U, Th superficiali su 1 campione	NASTASI Massimiliano	€/camp		320.00	125.00	55.00	500.00	E.8
E.9	Relazione di commento e interpretazione dei dati di spettroscopia alfa in funzione del grado di estensione e complessità	NASTASI Massimiliano	€/camp		3,00-30,00	264,00-2640,00	33,00-330,00	300-3000	E.9
E.10	Irraggiamento di 1 campione con neutroni o raggi gamma o raggi X per verifica caratteristiche materiali e analisi elementi in traccia	NASTASI Massimiliano	€/camp		1600.00	625.00	275.00	2500.00	E.10

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

Direttore Dip.to **Prof.ssa Claudia Riccardi**
claudia.riccardi@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