

FOODNUTRALAB				FOOD
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.
Sviluppo metodo di estrazione Green di sostanze bioattive e piccole molecole da matrici naturali, nutraceutiche, alimentari	Luca Campone	€/cad	€ 1.000,00	FOOD.1
Determinazione dei fenoli totali per via spettrofotometrica (metodo folin ciocalteu)	Luca Campone	€/cad	€ 50,00	FOOD.2
Determinazione attività antiossidante spettrofotometrica (metodo DPPH/ABTS/ORAC)	Luca Campone	€/cad	€ 50,00	FOOD.3
Determinazione attività ipoglicemizzante per via spettrofotometrica enzimatica (alfa amilasi/glucosidasi)	Luca Campone	€/cad	€ 150,00	FOOD.4
Determinazione attività ipolipemizzanti per via spettrofotometrica enzimatica (lipasi)	Luca Campone	€/cad	€ 150,00	FOOD.5
Liofilizzazione di soluzioni o estratti di origine naturale, nutraceutiche ed alimentari	Luca Campone	€/cad	€ 100,00	FOOD.6
Interpretazione dati Spettrometria di massa ad alta risoluzione	Luca Campone	€/ora	€ 100,00	FOOD.7
Analisi quali/quantitativa mediante HPLC spettrometria di massa	Luca Campone	€/cad	€ 300,00	FOOD.8
Analisi quali/quantitativa mediante spettrometria di massa	Luca Campone	€/ora	€ 150,56	FOOD.9
Analisi quali/quantitativa mediante HPLC UV	Luca Campone	€/cad	€ 25,28	FOOD.10
Analisi quali/quantitativa mediante HPLC UV	Luca Campone	€/ora	€ 50,00	FOOD.11
Analisi quali/quantitativa mediante GC FID	Luca Campone	€/cad	€ 25,28	FOOD.12
Analisi quali/quantitativa mediante GC FID	Luca Campone	€/ora	€ 50,00	FOOD.13
Analisi quali/quantitativa mediante GC MS	Luca Campone	€/cad	€ 300,00	FOOD.14
Analisi quali/quantitativa mediante GC MS	Luca Campone	€/ora	€ 150,56	FOOD.15

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

Direttore Dip.to **Prof.ssa Francesca Granucci**
francesca.granucci@unimib.it

e p/c a uno dei Referenti:

Prof. Luca Campone
luca.campone@unimib.it

BTBS - Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze
 Università degli Studi di Milano-Bicocca
 Piazza della Scienza, 2 - 20126 Milano - Italia