

FOODNUTRALAB		←			FOOD	
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.	COD. UGOV PJ	Note
Analisi quali quantitativa di piccole molecole (bioattivi o contaminanti) mediante spettrometria di massa	Luca Campone	€/cad	€ 300,00	FOOD.1		
Sviluppo metodo di estrazione Green di sostanze bioattive e piccole molecole da matrici naturali, nutraceutiche, alimentari	Luca Campone	€/cad	€ 1.000,00	FOOD.2		
Determinazione dei fenoli totali per via spettrofotometrica (metodo folin ciocalteu)	Luca Campone	€/cad	€ 50,00	FOOD.3		
Determinazione attività antiossidante spettrofotometrica (metodo DPPH/ABTS/ORAC)	Luca Campone	€/cad	€ 50,00	FOOD.4		
Determinazione attività ipoglicemizzante per via spettrofotometrica enzimatica (alfa amilasi/gluco	Luca Campone	€/cad	€ 150,00	FOOD.5		
Determinazione attività ipolipemizzanti per via spettrofotometrica enzimatica (lipasi)	Luca Campone	€/cad	€ 150,00	FOOD.6		
Liofilizzazione di soluzioni o estratti di origine naturale, nutraceutiche ed alimentari	Luca Campone	€/cad	€ 100,00	FOOD.7		
Sviluppo metodo cromatografico per determinzaione di sostanze bioattive in matrici vegetali o ali	Luca Campone	€/ora	€ 150,00	FOOD.8		
Analisi quali quantitativa di molecole volatili mediante gas cromatografia spettrometria di massa	Luca Campone	€/cad	€ 300,00	FOOD.9		
Interpretazione dati Spettrometria di massa ad alta risoluzione	Luca Campone	€/ora	€ 100,00	FOOD.10		

*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](mailto:francesca.granucci@unimib.it)

*e p/c a uno dei Referenti:*

**Prof. Luca Campone**  
[luca.campone@unimib.it](mailto:luca.campone@unimib.it)

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