

| LAB. di BIOLOGIA MOLECOLARE ANIMALE e VEGETALE | | ◀ | | BMV |
|---|---------------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------|
| DESCRIZIONE PRESTAZIONE | RESPONSABILE | U.M. | COSTO TOT. € (IVA escl.) | COD. TARIFF. |
| Estrazione DNA da materiale vegetale | Labra Massimo / Casiraghi Maurizio | €/cad | € 20,00 | BMV.1 |
| Estrazione RNA vegetale | Fabrizio Grassi | €/cad | € 26,25 | BMV.2 |
| Analisi espressione genica in real time (minimo 25 campioni) | Fabrizio Grassi | €/cad | € 33,00 | BMV.3 |
| Sequenziamento singolo gene per analisi filogenetica | Fabrizio Grassi | €/cad | € 50,56 | BMV.4 |
| Genotipizzazione molecolare tramite SNP | Fabrizio Grassi | €/cad | € 133,00 | BMV.5 |
| Analisi bioinformatica SNP (struttura di popolazione) | Fabrizio Grassi | €/ora | € 54,00 | BMV.6 |
| Analisi bioinformatica SNP (filogenetica) | Fabrizio Grassi | €/ora | € 50,00 | BMV.7 |
| Elaborazione risultati e generazione report | Fabrizio Grassi | €/ora | € 75,00 | BMV.8 |
| Genotipizzazione molecolare mediante marcatori molecolari (DNA barcoding – 1 marcatore) | Labra Massimo/Jessica Frigerio | €/cad | € 50,00 | BMV.9 |
| Genotipizzazione molecolare mediante marcatori molecolari (DNA barcoding – 3 marcatori) | Labra Massimo/Jessica Frigerio | €/cad | € 120,00 | BMV.10 |
| Identificazione genetica di matrici alimentari (livello specie) (DNA barcoding – 1 marcatore) | Labra Massimo | €/cad | € 50,00 | BMV.11 |
| Identificazione genetica di matrici alimentari (livello specie) (DNA barcoding – 3 marcatori) | Labra Massimo | €/cad | € 120,00 | BMV.12 |

*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. Massimo Labra
massimo.labra@unimib.it
Prof. Fabrizio Grassi
fabrizio.grassi@unimib.it
Prof. Maurizio Casiraghi
maurizio.casiraghi@unimib.it

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