

Prof.ssa Maria FOTI				
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PROVA/PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
	Attrezzatura: ThermoFisher GeneChip® System (CIB A81818); Eppendorf Mastercycler gradient (CIB A66316); Agilent 2100 Bioanalyzer (CIB BT31059)		€/camp	
G.1	Servizio Gene Expression Profiling FULL : Estrazione degli RNA, QCs dei campioni di RNA; Marcatura del cRNA/ssDNA; Ibridazione su ThermoFisher Arrays	Maria FOTI	€/camp	€ 250,00
G.2	Servizio Gene Expression Profiling FULL - URGENTE : Estrazione degli RNA, QCs dei campioni di RNA; Marcatura del cRNA/ssDNA; Ibridazione su ThermoFisher Arrays	Maria FOTI	€/camp	€ 275,00
G.3	Servizio Gene Expression Profiling STANDARD : QCs dei campioni di RNA; Marcatura del cRNA/ssDNA; Ibridazione su Affymetrix ThermoFisher Arrays	Maria FOTI	€/camp	€ 215,00
G.4	Servizio Gene Expression Profiling STANDARD - URGENTE : QCs dei campioni di RNA; Marcatura del cRNA/ssDNA; Ibridazione su ThermoFisher Arrays	Maria FOTI	€/camp	€ 235,00
	ThermoFisher GeneChip® System (CIB A81818)		€/cad	
G.5	Analisi dati Microarray - Analisi esplorativa (QCs array) + 1 confronto	Maria FOTI	€/cad	€ 500,00
G.6	Analisi dati Microarray - Analisi esplorativa (QCs array) + 2 confronti	Maria FOTI	€/cad	€ 650,00
G.7	Analisi dati Microarray - Confronto singolo:	Maria FOTI	€/cad	€ 350,00
G.8	Analisi dati Microarray - Analisi di Secondo Livello_Clustering, PCA, Diagrammi di Venn (4 ore)	Maria FOTI	€/cad	€ 320,00
G.9	Analisi dati Microarray - Analisi di Secondo Livello_Annotazione Funzionale e generazione liste di geni (8 ore)	Maria FOTI	€/cad	€ 640,00
	Attrezzatura: Agilent 2100 Bioanalyzer (CIB BT31059)		€/camp	
G.10	Servizio di estrazione RNAtot e miRNA da trizol	Maria FOTI	€/camp	€ 25,00
G.11	Servizio di estrazione RNAtot e miRNA da cellule clean-up su colonna	Maria FOTI	€/camp	€ 35,00
	Attrezzatura: TissueLyser Qiagen (CIB BT31873); Agilent 2100 Bioanalyzer (CIB BT31059)		€/camp	
G.12	Servizio di estrazione RNAtot e miRNA da tessuti (2-20mg)	Maria FOTI	€/camp	€ 35,00
G.13	Servizio di estrazione RNAtot e miRNA da tessuti (>20mg)	Maria FOTI	€/camp	€ 43,00
	Attrezzatura: Agilent 2100 Bioanalyzer (CIB BT31059)		€/camp	
G.14	Servizio di clean-up RNAtot e miRNA con precipitazione	Maria FOTI	€/camp	€ 25,00
G.15	Servizio di estrazione RNA (Paxgene)	Maria FOTI	€/camp	€ 42,00
G.16	Servizio di estrazione DNA da 3mL di sangue	Maria FOTI	€/camp	€ 33,00
G.17	Servizio di estrazione DNA da 6mL di sangue	Maria FOTI	€/camp	€ 38,00
G.18	Servizio di estrazione DNA da saliva (Oragene Saliva DNA kit, 500µl)	Maria FOTI	€/camp	€ 24,00
G.19	Servizio di estrazione DNA/RNA (all prep)	Maria FOTI	€/camp	€ 60,00
G.20	Servizio QCs RNAtot e miRNA (RNA Nano chip - 12 campioni)	Maria FOTI	€/camp	€ 96,00
G.21	Servizio QCs RNAtot e miRNA (RNA Pico chip - 11 campioni)	Maria FOTI	€/camp	€ 98,00
G.22	Servizio quantificazione ampliconi PCR (DNA 1000, 7500, 12000 chip - 12 campioni)	Maria FOTI	€/camp	€ 94,00
			€/camp	

G.23	Servizio purificazione PBMCs da sangue	Maria FOTI	€/camp	€ 43,00
	Attrezzatura: ThermoFisher Ion GeneStudio S5 Prime (CIB A109897 e CIB A109898)		€/camp	
G.24	Servizio sequenziamento Ion AmpliSeq™ Exomeq su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime Fino a 100	Maria FOTI	€/camp	€ 550,00
G.24a	Servizio sequenziamento Ion AmpliSeq™ Exomeq su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime Fino a 100- URGENTE	Maria FOTI	€/camp	€ 620,22
G.24b	Servizio sequenziamento Ion AmpliSeq™ Exomeq su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime Da 200 a 500	Maria FOTI	€/camp	€ 564,04
G.25	Servizio sequenziamento Ocomine Focus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime Fino a 100	Maria FOTI	€/camp	€ 366,00
G.25a	Servizio sequenziamento Ocomine Focus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime Fino a 100- URGENTE	Maria FOTI	€/camp	€ 411,24
G.25b	Servizio sequenziamento Ocomine Focus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime Fino a 200	Maria FOTI	€/camp	€ 391,01
G.25c	Servizio sequenziamento Ocomine Focus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime Fino a 300	Maria FOTI	€/camp	€ 364,04
G.25d	Servizio sequenziamento Ocomine Focus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime Fino a 400	Maria FOTI	€/camp	€ 344,94
G.25e	Servizio sequenziamento Ocomine Focus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime Fino a 500	Maria FOTI	€/camp	€ 340,45
G.26	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA V3 su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-100-200	Maria FOTI	€/camp	€ 586,00
G.26a	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA V3 su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-100-200- URGENTE	Maria FOTI	€/camp	€ 658,43
G.26b	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA V3 su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-300	Maria FOTI	€/camp	€ 619,10
G.26c	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA V3 su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-400	Maria FOTI	€/camp	€ 573,03
G.26d	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA V3 su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-500	Maria FOTI	€/camp	€ 529,21
G.27	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA Plus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-100-200	Maria FOTI	€/camp	€ 802,00
G.27a	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA Plus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-100-200- URGENTE	Maria FOTI	€/camp	€ 901,12
G.27b	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA Plus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-300	Maria FOTI	€/camp	€ 846,07
G.27c	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA Plus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-400	Maria FOTI	€/camp	€ 780,90
G.27d	Servizio sequenziamento Ocomine Comprehensive OCA Plus su piattaforma Ion GeneStudio S5 Prime-500	Maria FOTI	€/camp	€ 662,92
G.28	Servizio sequenziamento RNAseq Fino a 100	Maria FOTI	€/camp	€ 677,00
G.28a	Servizio sequenziamento RNAseq Fino a 100- URGENTE	Maria FOTI	€/camp	€ 760,67
G.28b	Servizio sequenziamento RNAseq Fino a 200	Maria FOTI	€/camp	€ 701,12
G.28c	Servizio sequenziamento RNAseq Fino a 300	Maria FOTI	€/camp	€ 646,07
G.28d	Servizio sequenziamento RNAseq Fino a 400	Maria FOTI	€/camp	€ 584,27
G.28e	Servizio sequenziamento RNAseq Fino a 500	Maria FOTI	€/camp	€ 528,09
G.28f	Trascrittoma Ampliseq-Fino a 100	Maria FOTI	€/camp	€ 438,20
G.28g	Trascrittoma Ampliseq-Fino a 200	Maria FOTI	€/camp	€ 400,00
G.28h	Trascrittoma Ampliseq-Fino a 300	Maria FOTI	€/camp	€ 374,16
G.28i	Trascrittoma Ampliseq-Fino a 400	Maria FOTI	€/camp	€ 355,06
G.28l	Trascrittoma Ampliseq-Fino a 500	Maria FOTI	€/camp	€ 328,09

	Attrezzatura: ThermoFisher Ion GeneStudio S5 Prime (CIB A109897 e CIB A109898)		€/hr	
G.29	Analisi dati NGS Trascrittomica.Hourly charges: (non-sample-based) analysit	Maria Foti	€/hr	€ 60,00
G.30	Analisi dati NGS Trascrittomica.Hourly charges: (non-sample-based) Director	Maria Foti	€/hr	€ 80,00
	Attrezzatura: ThermoFisher Ion GeneStudio S5 Prime (CIB A109897 e CIB A109898)		€/camp	
G.31	Analisi dati NGS Trascrittomica. Sample-based services and charges:Up-to 12 samples: €100/sample	Maria Foti	€/camp	€ 100,00
G.32	Analisi dati NGS Trascrittomica. Sample-based services and charges:Additional samples: €75/sample	Maria Foti	€/camp	€ 75,00
G.33	Analisi dati Genomica: Exome-seq Up-to 12 samples: €100/sample	Maria Foti	€/camp	€ 100,00
G.34	Analisi dati Genomica: Exome-seq Additional samples: €75/sample Oltre 12	Maria Foti	€/camp	€ 75,00
G.35	RNA-seq/DNA-seq for specific gene panel - Up-to 50 samples: €50/sample	Maria Foti	€/camp	€ 50,00
G.36	RNA-seq/DNA-seq for specific gene panel - Up-to 51-100 samples: €40/sample	Maria Foti	€/camp	€ 40,00
G.37	RNA-seq/DNA-seq for specific gene panel - Additional samples: €30/sample	Maria Foti	€/camp	€ 30,00
G.38	GSEA €100/comparison	Maria Foti	€/camp	€ 100,00
G.39	NIH GEO submission (RNAseq or microarray data) Up-to 12 samples: €100/submission	Maria Foti	€/camp	€ 100,00
G.40	NIH GEO submission (RNAseq or microarray data) Up-to 12 samples: €100/submission Additional samples: additional hourly basis /submission	Maria Foti	€/camp	€ 100,00
G.41	NIH SRA submission (DNAseq exome or whole-genome data)	Maria Foti	€/camp	€ 100,00

*Enti di riferimento per la comparazione tariffari:

IFOM-Cogentech MILANO BIOGEM s.c.ar.l AVELLINO

Da G.11 a G.23: Tariffario a riferimento: <https://www.genetics.pitt.edu/pricing>

Da G24 a G41

Tariffario a riferimento: <https://oncologyqs.jhmi.edu/ecgc/>

<https://research.qut.edu.au/grc/diagnostic-testing/service-pricing/sequencing/>

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

Ufficio Supporto Ricerca

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c al Referente:

Prof.ssa Maria Foti

maria.foti@unimib.it