

Prof.ssa Clementina COCUZZA				
E	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
	Ricerca microrganismi tramite saggi molecolari*			
	Ricerca per patogeni responsabili di infezioni sessualmente trasmesse (STD)#†			
E.1	Ricerca Human Papilloma Virus HPV Screening HPV DNA mediante PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 25,00
E.2	Ricerca quantitativa normalizzata genotipo-specifica per HPV: 16,18,31,33,45,51,52,58 mediante RT-PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 45,00
E.3	Ricerca dei trascritti oncogeni (E6-E7) genotipo-specifica per HPV 16,18,31,33,45,51,52,58 mediante RT-PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 50,00
E.4	Ricerca 28 genotipi (19 alto rischio: 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,69,73,82 e 9 basso rischio:6,11,40,42,43,44,54,61,70) HPV mediante Real-Time PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 60,00
E.5	Ricerca di <i>Chlamydia trachomatis</i> mediante Real-Time PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 35,00
E.6	Ricerca di <i>Mycoplasma genitalium</i> mediante Real-Time PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 35,00
E.7	Ricerca di <i>Neisseria gonorrhoeae</i> mediante Real-Time PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 35,00
E.8	Ricerca di <i>Ureaplasma urealyticum</i> mediante Real-Time PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 35,00
E.9	Ricerca pannello di 7 patogeni responsabili delle più frequenti infezioni sessualmente trasmesse: <i>Chlamydia trachomatis</i> (CT), <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (NG), <i>Mycoplasma genitalium</i> (MG), <i>Mycoplasma hominis</i> (MH), <i>Trichomonas vaginalis</i> (TV), <i>Ureaplasma urealyticum</i> (UU), <i>Ureaplasma parvum</i> (UP)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 70,00

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai **Referenti**:

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it

E Prof.ssa Clementina COCUZZA				
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
E.10	Ricerca pannello di patogeni responsabili per ulcere genitali: ricerca di Herpes Simplex Virus type 1 (HSV-1), Herpes Simplex Virus type 2 (HSV-2), Varicella-Zoster virus (VZV), Cytomegalovirus (CMV), <i>Chlamydia trachomatis</i> (CT), <i>Treponema pallidum</i> (TP), <i>Haemophilus ducreyi</i> (HD)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 70,00
E.11	Ricerca pannello di microrganismi responsabili per le vaginosi batteriche: <i>Gardnerella vaginalis</i> (GV), <i>Atopobium vaginae</i> (AV), <i>Lactobacillus spp.</i> (Lacto), <i>Bacteroides fragilis</i> (BF), <i>Megasphaera type 1</i> (Mega1,) Bacterial vaginosis-associated bacteria 2 (BVAB2), <i>Mobiluncus spp.</i> (Mob)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 70,00
E.12	Ricerca pannello delle più frequenti specie di candida causa di infezione a livello genitale: ricerca di <i>Candida albicans</i> (CA), <i>Candida glabrata</i> (CG), <i>Candida tropicalis</i> (CTp), <i>Candida parapsilosis</i> (CP), <i>Candida krusei</i> (CK), <i>Candida lusitaniae</i> (CL), <i>Candida dublinensis</i> (CD)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 70,00
E.13	Fornitura di tampone floccato (FLOQSwabs, Copan) e busta preaffrancata per auto-prelievo vaginale/uretrale (da aggiungere all'esame richiesto, se viene richiesto l'invio tramite posta del kit di autoprelievo (vaginale, uretrale, muco-cutaneo, ecc) per l'esecuzione dell'analisi	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 10,00

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai **Referenti:**

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it

E Prof.ssa Clementina COCUZZA				
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
	Ricerca per batteri parodontali mediante Real-Time PCR#			
E.14	Ricerca quantitativa di 7 patogeni parodontali, rapportati alla carica batterica totale (16S): <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Prevotella intermedia</i> , <i>Tannerella forsythia</i> , <i>Treponema denticola</i> , <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> , <i>Campylobacter rectus</i> , mediante Real-Time PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 60,00
E.15	Ricerca di patogeni parodontali del Red Complex, rapportati alla carica batterica totale (16S): <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Tannerella forsythia</i> , <i>Treponema denticola</i> , mediante Real-Time PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 50,00
	Ricerca virus ad RNA trasmessi da artropodi mediante Real-Time PCR # †			
E.16	Virus Crimean-Congo Haemorrhagic Fever virus (CCHFV)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 80,00
E.17	Virus Kyasanur Forest Disease	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 80,00
E.18	Virus Tick-borne encephalitis Virus (TBEV)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 80,00
	Ricerca qualitativa/quantitativa di sequenze microbiche a richiesta # † **			
E.19	Virus a DNA - acidi nucleici mediante PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 65,00
E.20	Virus a RNA - acidi nucleici mediante PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 65,00
E.20.1	Virus SARS-CoV-2 - Ricerca molecolare dell' RNA virale mediante Reazione Polimerasica a Catena previa Retrotrascrizione (prestazione 91.12.1).	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 45,00
E.21	Batteri - acidi nucleici mediante PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 70,00

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai Referenti:

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it

E Prof.ssa Clementina COCUZZA				
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
E.22	Quantificazione della carica batterica totale (regione 16S) mediante Real-Time PCR	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 40,00
E.23	Ricerca di genomi microbici da Biopsia Liquida (sangue, saliva e/o urine)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 120,00
	Ricerca microrganismi tramite tecniche microbiologiche classiche*			
	Isolamento ed identificazione microbica:			
E.24	Batteri da coltura - identificazione biochimica	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.25	Batteri - ricerca microscopica previa colorazioni di Gram o a fresco	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 3,00
E.26	Batteri - ricerca microscopica (colorazioni speciali)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 3,00
E.27	Esame colturale per la ricerca di batteri aerobi	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 6,00
E.28	Miceti da coltura	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 13,00
E.29	Miceti-ricerca microscopica	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 5,00
E.30	Esame colturale dell' urina [urinocoltura] - Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica, antibiogramma	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 18,00
	Determinazione carica batterica:			
E.31	Batteri - determinazione carica microbica - misura mediante conta su piastra	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 5,00
	Analisi microbiologiche specifiche per <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Staphylococcus spp.</i> f#			
E.32	Identificazione di specie con metodo genotipico (sequenziamento regione 16S)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 35,00

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai **Referenti:**

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it

Prof.ssa Clementina COCUZZA				
E	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
E.33	Ricerca geni di resistenza tramite PCR			
E.33.a	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>mecA</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.b	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>mecC</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.c	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>mupA</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.d	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>cfr</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.e	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>tetK</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.f	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>tetM</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.g	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>ermA</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.h	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>ermC</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.i	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>aphA3</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.l	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>aadC</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.33.m	Ricerca geni di resistenza tramite PCR: <i>aac-aphD</i>	Clementina COCUZZA	€/cad	€ 13,00
E.34	Ricerca geni codificanti per tossine stafilococciche tramite PCR			
E.34.a	Ricerca geni codificanti per tossine stafilococciche tramite PCR: PVL	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 13,00
E.34.b	Ricerca geni codificanti per tossine stafilococciche tramite PCR: TSST-1	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 13,00
E.34.c	Ricerca geni codificanti per tossine stafilococciche tramite PCR: enterotossine A,B,C,D,E	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 13,00
E.34.d	Ricerca geni codificanti per tossine stafilococciche tramite PCR: tossine esfoliative A,B,D	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 13,00

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai **Referenti**:

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it

E Prof.ssa Clementina COCUZZA				
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
E.35	Spa-typing o MSLT di <i>Staphylococcus aureus</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 100,00
E.36	Tipizzazione SCCmec di <i>Staphylococcus spp</i> mediante amplificazione ed analisi di porzioni di DNA	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 70,00
E.37	Tipizzazione SCCmec di <i>Staphylococcus spp</i> mediante amplificazione ed analisi di porzioni di DNA (almeno 10 campioni)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 40,00
E.38	Prove di laboratorio microbiologiche su acque destinate al consumo umano			
E.38.1	Batteri coliformi a 37°C	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.2	<i>Clostridium perfringes</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.3	Colonie a 22°C	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.4	Colonie a 37°C	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.5	Enterococchi	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.6	Enterovirus	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 80,00
E.38.7	<i>Escherichia coli</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.8	Miceti	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.10	<i>Salmonella spp</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.11	Stafilococchi patogeni	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.38.12	Controllo microbiologico di routine (Coliformi a 37°C, <i>E. coli</i>)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 34,00
E.38.13	Controllo microbiologico di verifica di base (Coliformi a 37°C, <i>E. coli</i> , Enterococchi)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 51,00

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai **Referenti**:

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it

E Prof.ssa Clementina COCUZZA				
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
E.39	<u>Prove di laboratorio microbiologiche su acque minerali</u>			
E.39.1	Carica microbica a 20°C	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.39.2	Carica microbica a 37°C	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.39.3	Coliformi totali	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.39.4	<i>Escherichia coli</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.39.5	Miceti	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.39.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.39.7	Streptococchi fecali	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.39.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
	<u>Prove di laboratorio su acque di piscina</u>			
E.40	Controllo microbiologico (Conta batterica a 22°C e 36°C, <i>E. coli</i> , Enterococchi, <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i>)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 102,00
E.41	Analisi acqua da tampone o da campione d'acqua (1 litro) dopo filtrazione mediante esame colturale per <i>Legionella spp</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 50,00
E.42	Analisi acqua (dopo filtrazione)7tampone-ricerca molecolare di <i>Legionella spp</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 70,00
E.43	Analisi acqua (dopo filtrazione)/tampone -ricerca molecolare di <i>Legionella pneumophila</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 70,00

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai **Referenti**:

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it

E Prof.ssa Clementina COCUZZA				
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
E.44	<u>Prove di laboratorio microbiologiche su prodotti cosmetici e prodotti per tatuaggio</u>			
E.44.1	Clostridi	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 33,00
E.44.2	Conta totale dei microrganismi aerobi a 30°C	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.44.3	Determinazione di <i>Candida albicans</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 33,00
E.44.4	Enterobacteriaceae	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 33,00
E.44.5	Esame al microscopio	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 22,00
E.44.6	<i>Escherichia coli</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 33,00
E.44.7	Funghi: muffe e lieviti	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 17,00
E.44.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 33,00
E.44.9	<i>Salmonella</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 33,00
E.44.10	<i>Staphylococcus aureus</i>	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 33,00
	<u>Test di sensibilità agli agenti antimicrobici:**</u>			
E.45	Batteri - antibiogramma da coltura	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 7,00
E.46	Batteri - determinazione delle minime concentrazioni inibenti (MIC)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 20,00
E.47	Batteri - determinazione delle minime concentrazioni battericide (MBC)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 20,00
E.48	Miceti - Antimicogramma	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 15,00
	** Il costo è da intendersi per singolo isolato batterico e per un pannello di 6 farmaci ad attività antimicrobica			
	Caratterizzazione microbica *# †			

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai **Referenti:**

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it

Prof.ssa Clementina COCUZZA				
E	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
E.49	Tipizzazione PFGE di patogeni batterici mediante digestione enzimatica del genoma batterico ed elettroforesi in campo pulsato	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 80,00
E.50	Tipizzazione PFGE di patogeni batterici mediante digestione enzimatica ed elettroforesi in campo pulsato (almeno 10 campioni)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 50,00
E.51	Tipizzazione Multi Locus Sequence Typing (MLST) di patogeni batterici mediante analisi di porzioni di DNA e sequenziamento	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 150,00
E.52	Tipizzazione Multi Locus Sequence Typing (MLST) di patogeni batterici mediante analisi di porzioni di DNA e sequenziamento (almeno 6 campioni)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 120,00
E.53	Caratterizzazione genomica del profilo di antibiotico resistenza di patogeni isolati da diverse matrici	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 120,00
Sequenziamento microbico *** †				
E.54a	Analisi del Microbioma Standard (analisi di biodiversità microbica e comparazione tra batteri benefici e non, comprensiva di sequenziamento e analisi biostatistica) #	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 180,00
E.54b	Analisi del Microbioma Expert (in più rispetto alla precedente voce un maggior dettaglio del microbioma e analisi dei batteri probiotici, comprensiva di sequenziamento e analisi biostatistica) #	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 280,00
E.55	Sequenziamento Illumina MiSeq v3 (2x300 bp)	Clementina COCUZZA	€/Flow Cell	€ 2.500,00
E.56	Sequenziamento Illumina MiSeq v2 (2x250 bp)	Clementina COCUZZA	€/Flow Cell	€ 2.100,00
E.57	Preparazione Libreria ampliconi/WGS	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 60,00
E.58	Preparazione Libreria cDNA per Whole Transcriptome Sequencing	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 150,00
E.59	Preparazione Libreria amplicon panel	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 300,00

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai Referenti:

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it

E Prof.ssa Clementina COCUZZA				
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad, €/Flow Cell)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
E.60	Controllo Qualità (DNA Analyzer)	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 10,00
E.61	Tecnico di Laboratorio per 1 h per le prestazioni da E.55 a E.60	Clementina COCUZZA	€/ora	€ 50,00
E.62	Analisi Bioinformatica x sequenziamento Illumina MiSeq gene per SSU o ITS: creazione tabella OTU/ASV vs Abbondanza	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 5,00
E.63	Analisi Bioinformatica Whole Genome/Metagenome/Transcriptome/Resistome Sequencing, Microbioma e Varianti virali: tabella annotazione funzionale e abbondanza dei geni predetti	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 100,00
Altre prestazioni †				
E.64	Conservazioni campioni di DNA o di RNA	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 35,00
E.65	Estrazione di DNA o di RNA (genomico e/o plasmidico) da diverse matrici biologiche (sangue, plasma, escreato, BAL, ect.) o da ceppo microbico	Clementina COCUZZA	€/camp	€ 35,00
E.66	Prestazioni a vacanza/ Consulenza o Parere tecnico per l'interpretazione di dati analitici nell'ambito microbiologico.	Clementina COCUZZA	€/ora	€ 75/h
	† Il costo del servizio può variare in base al tipo di matrice e/o al numero di campioni desiderato			
	#Il costo di tali analisi è comprensivo dell'estrazione di DNA o RNA			

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**

ricerca.medicina@unimib.it

e p/c ai **Referenti:**

Prof.ssa Clementina Cocuzza
clementina.cocuzza@unimib.it

Prof. Rosario Musumeci
rosario.musumeci@unimib.it