

## **REGOLAMENTO DI ACCESSO E UTILIZZO DEGLI STRUMENTI E SERVIZI DEL CENTRO DI BIOTECNOLOGIE**

Il seguente regolamento rappresenta l'unico riferimento, a cui tutto il personale dovrà attenersi per l'accesso e utilizzo degli strumenti in multiutenza del Centro di Biotecnologie, posizionato nel seminterrato del Corpo A dei Nuovi Istituti Biologici, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Luigi Borsari 46.

### **REFERENTI:**

- Prof.ssa Monica Borgatti (Direttore), Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Fossato di Mortara 74, ufficio al piano rialzato, corridoio a sinistra, ultima porta a sinistra, Tel. 0532-974441, e-mail: monica.borgatti@unife.it;
- Dott.ssa Giulia Breveglieri, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Fossato di Mortara 74, ufficio al piano rialzato, corridoio a sinistra, ultima porta a sinistra, Tel. 0532-974457, e-mail: giulia.breveglieri@unife.it.

**MODALITA' DI ACCESSO:** L'accesso al Centro avviene dopo la compilazione del modulo di adesione (Allegato 1 al presente Regolamento) da inviare via e-mail al Direttore del Centro di Biotecnologie. L'utilizzo degli strumenti avviene mediante prenotazione attraverso Google Calendar. Nel caso di strumenti dell'Allegato 2 al presente Regolamento non presenti in Google Calendar si prega di contattare telefonicamente o via e-mail i referenti in tempi utili.

Per accedere al Centro di Biotecnologie, occorrerà ritirare la chiave presso la portineria dei Nuovi Istituti Biologici (Mammut, Via Luigi Borsari 46) e segnare l'accesso nell'apposito registro.

Una volta terminato l'utilizzo, lo strumento dovrà essere spento, scollegato dalla corrente elettrica e **LA CHIAVE DOVRÀ ESSERE TEMPESTIVAMENTE RICONSEGATA alla PORTINERIA.**

**COSTI:** Il primo accesso agli strumenti e spazi del Centro di Biotecnologie prevede una quota di ingresso pari a 100 euro/gruppo di ricerca, successivamente ogni gruppo provvederà a versare una quota annuale calcolata in base al numero degli utilizzi di ciascuno degli strumenti posti in multiutenza elencati nell'Allegato 2 al presente Regolamento, come indicato nel tariffario sotto riportato.

Tariffario annuale<sup>a</sup> per gli utilizzatori degli strumenti del Centro di Biotecnologie.

Utilizzo degli strumenti del Centro dell'Allegato 2 del regolamento del Centro di Biotecnologie ESCLUSI lo strumento CFX96 Real time PCR™ System (Bio-Rad) e il ChemiDoc™ MP Imaging System (Bio-Rad)	<25 utilizzi/anno	• 100 euro/gruppo di ricerca
	25-50 utilizzi/anno	• 200 euro/gruppo di ricerca
	>50 utilizzi/anno	• 350 euro/gruppo di ricerca
Utilizzo della CFX96 Real Time PCR™ System (Bio-Rad) <sup>b</sup>	<25 utilizzi/anno	• 150 euro/gruppo di ricerca
	25-50 utilizzi/anno	• 300 euro/gruppo di ricerca
	>50 utilizzi/anno	• 750 euro/gruppo di ricerca
Utilizzo del ChemiDoc™ MP Imaging System (Bio-Rad)	<25 utilizzi/anno	• 50 euro/gruppo di ricerca
	25-50 utilizzi/anno	• 100 euro/gruppo di ricerca
	50-100 utilizzi/anno	• 200 euro/gruppo di ricerca
	100-200 utilizzi/anno	• 300 euro/gruppo di ricerca
	>200 utilizzi/anno	• 450 euro/gruppo di ricerca

<sup>a</sup>E' prevista inoltre una quota di ingresso pari a 100 euro/gruppo di ricerca richiesta al primo accesso alle strumentazioni del Centro di Biotecnologie.

<sup>b</sup> Con utilizzo della CFX96 Real Time PCR™ System (Bio-Rad) si intende una corsa eseguita.

**MODALITA' DI PAGAMENTO:** Il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie a cadenza annuale emetterà una nota interna per i pagamenti dovuti e calcolati in base al numero di accessi agli strumenti di ciascun gruppo di ricerca dell'anno precedente.

Per informazioni si prega di contattare il Direttore del Centro di Biotecnologie (Prof.ssa Monica Borgatti).

**PERIODI DI CHIUSURA E APERTURA DEL CENTRO DI BIOTECNOLOGIE:** Il Centro di Biotecnologie è aperto dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 16.30, mentre è chiuso il sabato e domenica. Inoltre il Centro di Biotecnologie è chiuso durante i giorni festivi (in rosso sul calendario), le vacanze natalizie, pasquali e nel mese di agosto. Le chiusure saranno comunque riportate nel Google Calendar e comunicate tempestivamente agli interessati.

**PERIODO DI VALIDITA' DEL REGOLAMENTO:** Il presente regolamento entrerà in vigore a partire dal calcolo degli accessi dal 1 gennaio 2024 e rimarrà tale fino a quando non verranno introdotte modifiche e/o integrazioni da parte del Consiglio Direttivo del Centro di Biotecnologie e con approvazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie.

Il presente regolamento verrà inviato ai singoli utenti ed inoltre è a disposizione presso il Direttore del Centro di Biotecnologie ed il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, oltre che pubblicato nel sito del Centro di Biotecnologie (<http://sveb.unife.it/it/ricerca-1/centri/centro-di-biotecnologie>). Ogni eventuale variazione sarà tempestivamente comunicata agli interessati.

*Il Consiglio Direttivo del Centro di Biotecnologie, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara*

*APPROVATO NEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE IN  
DATA 27-06-2024*

## Allegato 1 - MODULO DI RICHIESTA ACCESSO AL CENTRO DI BIOTECNOLOGIE



### RICHIESTA ACCESSO AL CENTRO DI BIOTECNOLOGIE DI FERRARA

---

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

CHIEDE

l'accesso annuale ai servizi e strumenti del Centro di Biotecnologie di Ferrara per sé stesso come Referente del gruppo di ricerca e per le persone afferenti al proprio gruppo di ricerca, fornendo le seguenti generalità:

NOME e COGNOME	QUALIFICA	DIPARTIM ENTO	TELEFONO	E-MAIL
(Referente del gruppo)				
(Utilizzatore del gruppo)				
(Utilizzatore del gruppo)				
(Utilizzatore del gruppo)				
(Utilizzatore del gruppo)				
(Utilizzatore del gruppo)				
(Utilizzatore del gruppo)				

(se necessario aggiungere le righe)

Inoltre dichiara di aver letto e di accettare il regolamento di accesso ai servizi e strumenti del Centro di Biotecnologie.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**Allegato 2 - ELENCO STRUMENTAZIONI DEL CENTRO DI BIOTECNOLOGIE**

<b>STRUMENTO</b>	<b>DITTA PRODUTTRICE</b>
Agitatore magnetico (Magnetic Stirrer)	MRS
Bagno termostato	Inter Continental Equipment
Bilancia Europe 1000	Gibertini
CFX96 Real-Time System	Bio-Rad
ChemiDoc MP Imaging System	Bio-Rad
Contacellule TC10 Automated Cell Counter	Bio-Rad
Contaglobuli h5-m + Dispenser hema1	SEAC
Densitometro DEN-1B	Grant
Fermentatore Max Q 4450	Thermo Fisher Scientific
Microcentrifuga refrigerata 5415R	Eppendorf
Minicentrifuga per piastre MINI P25	NeoBiotech
pHmetro micro pH 2001	Crison
Stufa Thermostatic Incubator M780	Kontron Instruments
Thermal cycler 2720	Applied Biosystems
Ultracentrifuga L-70	Beckman
Vortex ZX3	VELP Scientifica