

## REGOLAMENTO DI UTILIZZO PER AutoDG ddPCR - PIATTAFORMA ZEBRATECH (Maggio 2026)

La piattaforma ZebraTech è costituita da moduli, tra cui il **AutoDG ddPCR**, posto presso il Centro di Biotecnologie, Università degli Studi di Ferrara, Via Fossato di Mortara 74, piano rialzato, Ferrara.

	STRUTTURA	RESPONSABILE MODULO	REFERENTE TECNICO-SCIENTIFICO
<b>Automated Droplet Generator</b>	Centro di Biotecnologie	Prof.ssa Monica Borgatti Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Tel. 0532-974441 email:monica.borgatti@unife.it  Prof. Mirko Pinotti Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Tel. 0532-974424 email:mirko.pinotti@unife.it	Dott.ssa Giulia Breveglieri Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Tel. 0532-974457 email:giulia.breveglieri@unife.it
<b>PX1™ PCR Plate Sealer</b>	Centro di Biotecnologie	Prof.ssa Monica Borgatti Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Tel. 0532-974441 email:monica.borgatti@unife.it  Prof. Mirko Pinotti Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Tel. 0532-974424 email:mirko.pinotti@unife.it	Dott.ssa Giulia Breveglieri Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Tel. 0532-974457 email:giulia.breveglieri@unife.it
<b>QX200™ Droplet Reader + Quanta Soft™ Software versione 1.7</b>	Centro di Biotecnologie	Prof.ssa Monica Borgatti Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Tel. 0532-974441 email:monica.borgatti@unife.it  Prof. Mirko Pinotti Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Tel. 0532-974424 email:mirko.pinotti@unife.it	Dott.ssa Giulia Breveglieri Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Tel. 0532-974457 email:giulia.breveglieri@unife.it

Per gli utenti UniFe o non UniFE (esterni) il modulo è disponibile sulla base del tariffario approvato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie in data 29/05/2026. Il pagamento di queste quote servirà per coprire eventuali spese aggiuntive di gestione e a creare un fondo per supportare la copertura delle spese di manutenzione straordinaria.

Il referente tecnico-scientifico (Dott.ssa Giulia Breveglieri) accompagnerà sempre gli utenti nell'utilizzo delle attrezzature. L'accesso al modulo avverrà previo contatto dei Responsabili del modulo (Prof.ssa Monica Borgatti o Prof. Mirko Pinotti) che informeranno i potenziali utenti sulle norme di utilizzo e prenotazione del modulo in base al presente regolamento. Non è previsto l'accesso diretto al modulo da parte di studenti, a meno che non siano

accompagnati dal richiedente strutturato. La prenotazione sarà eseguita on line mediante l'applicazione di Google Calendar ad accesso riservato, contattando i responsabili del modulo o il referente tecnico-scientifico.

### TARIFFARIO

<b>TIPO DI ANALISI</b>	<b>UTENTI UNIFE</b>	<b>UTENTI ESTERNI NON UNIFE</b>
Generazione automatizzata dell'emulsione mediante Automated Droplet Generator	<b>3 euro/8 campioni</b>	<b>8 euro/8 campioni</b>
Chiusura termica della piastra mediante PX1™ PCR Plate Sealer	<b>5 euro/1 piastra</b>	<b>14 euro/1 piastra</b>
Lettura della piastra mediante QX200™ Droplet Reader	<b>5 euro/8 campioni</b>	<b>14 euro/8 campioni</b>
Analisi dei dati mediante QuantaSoft™ Software, versione 1.7	<b>5 euro/8 campioni</b>	<b>14 euro/8 campioni</b>
Analisi/attività non elencate nel tariffario	<b>Da concordare sulla base della richiesta</b>	<b>Da concordare sulla base della richiesta</b>

**Tutti i consumabili sono esclusi dal presente tariffario e a carico degli utenti.**