

## INSTRUMENTS

shared among the Labs joining the Center for different applications in research projects on cystic fibrosis

INSTRUMENT	LAB	CONTACT
<b>QX 200 Auto DG Droplet Digital PCR System</b> (Bio-Rad)	Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie - sezione di Biochimica e Biologia Molecolare - Università di Ferrara, Palazzina Ex Macello, piano rialzato Via Fossato di Mortara 74, 44121 Ferrara	Monica Borgatti <a href="mailto:monica.borgatti@unife.it">monica.borgatti@unife.it</a>
Molecular interactions system <b>Biacore X100</b> (GE Healthcare)	Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie - sezione di Biochimica e Biologia Molecolare - Università di Ferrara, Palazzina Ex Macello, secondo piano Via Fossato di Mortara 74, 44121 Ferrara	Roberto Gambari <a href="mailto:gam@unife.it">gam@unife.it</a>  Monica Borgatti <a href="mailto:monica.borgatti@unife.it">monica.borgatti@unife.it</a>
Microscopy workstation <b>BioStation Model IM Cell-S1</b> (Nikon)	Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie - sezione di Biochimica e Biologia Molecolare - Università di Ferrara, Palazzina Ex Macello, secondo piano Via Fossato di Mortara 74, 44121 Ferrara	Alessia Finotti <a href="mailto:alessia.finotti@unife.it">alessia.finotti@unife.it</a>
Immunoassay system <b>Bio-plex 200 System</b> (Bio-Rad)	Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie - sezione di Biochimica e Biologia Molecolare - Università di Ferrara, Palazzina Ex Macello, secondo piano Via Fossato di Mortara 74, 44121 Ferrara	Monica Borgatti <a href="mailto:monica.borgatti@unife.it">monica.borgatti@unife.it</a>  Roberto Gambari <a href="mailto:gam@unife.it">gam@unife.it</a>
Chromatography system <b>HPLC System Gold 166-Detector and 126-Solvent Module</b> (Beckman-Coulter)	Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie - sezione di Biochimica e Biologia Molecolare - Università di Ferrara, Palazzina Ex Macello, secondo piano Via Fossato di Mortara 74, 44121 Ferrara	Ilaria Lampronti <a href="mailto:ilaria.lampronti@unife.it">ilaria.lampronti@unife.it</a>
Flux cytometry <b>BD FACSCanto™ II</b> (Becton Dickinson, BD)	Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie Università di Ferrara, Palazzina Vecchi Istituti Biologici (VIB), quarto piano Via Fossato di Mortara 64/b, 44121 Ferrara	Monica Borgatti <a href="mailto:monica.borgatti@unife.it">monica.borgatti@unife.it</a>
Quantitative PCR system <b>CFX-96 Real-Time PCR System con C1000 Touch Thermal Cycler</b> (Bio-Rad)	Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie - sezione di Biochimica e Biologia Molecolare - Università di Ferrara, Palazzina Ex Macello, secondo piano Via Fossato di Mortara 74, 44121 Ferrara	Alessia Finotti <a href="mailto:alessia.finotti@unife.it">alessia.finotti@unife.it</a>

INSTRUMENT	LAB	CONTACT
Microscopy system <b>Nikon Eclipse 80i</b>	Dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie - sezione di Biochimica e Biologia Molecolare - Università di Ferrara, Palazzina Ex Macello, secondo piano Via Fossato di Mortara 74, 44121 Ferrara	Alessia Finotti <a href="mailto:alessia.finotti@unife.it">alessia.finotti@unife.it</a>  Ilaria Lampronti <a href="mailto:Ilaria.lampronti@unife.it">Ilaria.lampronti@unife.it</a>
Microscopy system <b>Scan^R workstation</b>	Dipartimento di Scienze Mediche - sezione di Medicina Sperimentale- Università di Ferrara, Edificio CUBO Via Fossato di Mortara 70, 44121 Ferrara	Alessandro Rimessi <a href="mailto:alessandro.rimessi@unife.it">alessandro.rimessi@unife.it</a>  Paolo Pinton <a href="mailto:paolo.pinton@unife.it">paolo.pinton@unife.it</a>
Microscopy system <b>Xcellence workstation</b>	Dipartimento di Scienze Mediche - sezione di Medicina Sperimentale- Università di Ferrara, Edificio CUBO Via Fossato di Mortara 70, 44121 Ferrara	Alessandro Rimessi <a href="mailto:alessandro.rimessi@unife.it">alessandro.rimessi@unife.it</a>  Paolo Pinton <a href="mailto:paolo.pinton@unife.it">paolo.pinton@unife.it</a>
Microscopy system <b>Live Scan Swept Field Confocal</b>	Dipartimento di Scienze Mediche - sezione di Medicina Sperimentale- Università di Ferrara, Edificio CUBO Via Fossato di Mortara 70, 44121 Ferrara	Alessandro Rimessi <a href="mailto:alessandro.rimessi@unife.it">alessandro.rimessi@unife.it</a>  Paolo Pinton <a href="mailto:paolo.pinton@unife.it">paolo.pinton@unife.it</a>
Metabolism analysis system <b>Seahorse XF96 Extracellular Flux Analyzer</b>	Dipartimento di Scienze Mediche - sezione di Medicina Sperimentale- Università di Ferrara, Edificio CUBO Via Fossato di Mortara 70, 44121 Ferrara	Alessandro Rimessi <a href="mailto:alessandro.rimessi@unife.it">alessandro.rimessi@unife.it</a>  Paolo Pinton <a href="mailto:paolo.pinton@unife.it">paolo.pinton@unife.it</a>
Microscopy system <b>Live Scan Swept Field Confocal</b>	Dipartimento di Scienze Mediche - sezione di Medicina Sperimentale- Università di Ferrara, Edificio CUBO Via Fossato di Mortara 70, 44121 Ferrara	Alessandro Rimessi <a href="mailto:alessandro.rimessi@unife.it">alessandro.rimessi@unife.it</a>  Paolo Pinton <a href="mailto:paolo.pinton@unife.it">paolo.pinton@unife.it</a>
Luminescence system <b>Equorinometer</b> for intracellular calcium analyses	Dipartimento di Scienze Mediche - sezione di Medicina Sperimentale- Università di Ferrara, Edificio CUBO Via Fossato di Mortara 70, 44121 Ferrara	Alessandro Rimessi <a href="mailto:alessandro.rimessi@unife.it">alessandro.rimessi@unife.it</a>  Paolo Pinton <a href="mailto:paolo.pinton@unife.it">paolo.pinton@unife.it</a>