



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E MOLECOLARI**

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA**

*Prof. Gianluca Moroncini*

Professore Ordinario di Medicina Interna

Direttore Clinica Medica Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I - GM Lancisi - G Salesi di Ancona

Direttore Scuole di Specializzazione in Medicina Interna e in Medicina d'Emergenza-Urgenza

Ancona 25/10/2023

Il sottoscritto Prof. Gianluca Moroncini dichiara sotto la propria responsabilità che la seguente strumentazione BD FACSymphony A1 Cell Analyzer 4 Laser 14 colori presenta caratteristiche tecniche di infungibilità per le seguenti ragioni:

- il sistema è l'unico citometro a flusso per la rivelazione di 14 o 16 parametri di fluorescenza in contemporanea a presentare le caratteristiche elencate nella dichiarazione di unicità e capitolato tecnico
- il sistema è compatibile con lo strumento BD FACSMelody cell sorter già presente presso il laboratorio diffuso di single cell analysis dell'Università Politecnica delle Marche; questo permette una continuità di sperimentazione dei progetti di ricerca già in essere

In fede

Prof. Gianluca Moroncini

**Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari**  
**Clinica Medica**

Facoltà di Medicina e Chirurgia – Polo Eustachio  
Via Tronto, 10 – 60126 Ancona

Segreteria Didattica T: 071 220.6102-6101 Fax 071 220.6103  
E-mail: [g.moroncini@univpm.it](mailto:g.moroncini@univpm.it)

**Azienda Ospedaliero Universitaria**  
**Ospedali Riuniti Umberto I-Lancisi-Salesi**

Via Conca, 10 - 60126 Ancona  
Direzione T: 071 596.5884

E-mail: [clinicamedica@ospedaliriuniti.marche.it](mailto:clinicamedica@ospedaliriuniti.marche.it)