



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE
E MEDICINA TRASLAZIONALE**

Prof. Francesco Clementi
Professore Emerito di Farmacologia

Milano, 14 Luglio 2021

Gentile Dott. Franco Monzino
Fondazione Monzino
Via Tasso 14
20123 Milano

Gentile Dott. Monzino,

le scrivo questa lettera con grande tristezza per la scomparsa del dott. Tullio Monzino, ma anche con gioia ricordando i bei rapporti che abbiamo avuto con lui e con la Fondazione Monzino. Ci siamo rivolti a voi in un momento felice dal punto di vista scientifico, ma molto difficoltoso sul piano economico. E voi ci avete aiutato con prontezza, generosità, larghezza di idee dimostrandoci tutta la vostra fiducia. E' nato così il Laboratorio di Microscopia ottica avanzata ricco degli strumenti allora più avanzati che ci ha permesso di completare le nostre ricerche coprendo tutti gli aspetti della farmacologia cellulare dalla microscopia ottica, alla biologia cellulare, alla microscopia elettronica. Non ci avete lasciati poi soli ma avete continuato a seguirci e noi, credo, abbiamo risposto con un'attività scientifica sempre di alto livello che da allora continua ancor oggi sempre più fruttuosa. Il nostro laboratorio si è poi ingrandito e ha sviluppato altre unità del CNR e dell'Università alla Bicocca e all'Humanitas e diversificato i suoi interessi. E noi più vecchi conosciamo bene l'humus nel quale esse hanno affondato le loro radici.

Ma di voi ricordiamo soprattutto gli incontri avvenuti in Fondazione e in Dipartimento sempre improntati al rispetto, sempre spronanti ad andare avanti, e direi sempre molto affettuosi e di questo certamente il merito era del dott. Tullio.

Così, assieme a tutti i ricercatori dell'Università e del CNR, vogliamo ricordare il dott. Tullio e ringraziarlo ancora una volta attraverso di Lei per la sua opera assai benemerita svolta nel sostenere la ricerca non solo economicamente ma facendoci sentire apprezzati e stimati con grande umanità.

Mi creda con molta riconoscenza

suo

Prof. Francesco Clementi