

Allo scienziato Romeo Fusari è stata intitolata la Scuola Media Statale di Castiglione d'Adda.

Personaggio castiglione di rilevanza internazionale che ebbe la ventura di collaborare nei suoi anni giovanili sotto la guida di Camillo Golgi, a quel vasto movimento di ricerche, le quali hanno rinnovato la neurologia moderna; applicando felicemente i metodi di Golgi Egli ha validamente contribuito a svelare l'arcano della minuta struttura dei centri nervosi.

A Fusari spetta il merito di aver **descritto per la prima volta (nel 1883) le collaterali dei cilindri delle cellule dello strato molecolare del cervelletto**; scoperta che doveva avere una grande influenza con lo sviluppo ulteriore della conoscenza della struttura dei centri nervosi.

Pure notevoli sono i suoi studi sull' **Anatomia dell'encefalo dei Teleostei**, i quali rappresentano il primo tentativo di Istologia comparata del cervello eseguito con metodi moderni.

Nel 1897 appare la sua monografia **onorata col premio Carpi dell'Accademia dei Lincei** sulle prime fasi di sviluppo dei Teleostei. Fra le sue numerose altre pubblicazioni vennero segnalate quelle sulla struttura del sistema nervoso periferico dei Mammiferi e dei Vertebrati inferiori, argomento al quale si è dedicato negli anni giovanili ed anche più tardi quando insegnava a Torino. Magistrale è lo studio di Fusari sullo sviluppo delle capsule surrenali e del simpatico, nel quale Egli dimostra che la sostanza corticale e la midollare della ghiandola surrenale hanno origine del tutto diversa; la prima deriva dall'epitelio celomatico, la seconda dall'abbozzo del simpatico. Su queste ricerche, pienamente confermate da altri studiosi, si fondano le moderne concezioni sulla morfologia del corpo surrenale.

Il Fusari seppe ispirare l'amore per la ricerca scientifica a numerosi allievi; Bovero, Civalleri, Nicola, Verson e Bruni; di questi il Bovero è stato Professore di Anatomia umana nell'università di San Paolo (Brasile) e anche Angelo Professore di Anatomia umana nell'Università di Parma.