

La statua fu eseguita dallo scultore A. Marabelli nel 1936.

[Camillo Golgi](#) (Corteno 1843-Pavia 1926) laureatosi a Pavia nel 1865, fu il primo italiano a vincere, nel 1906, il premio Nobel per la medicina, grazie alla messa a punto della reazione nera, un metodo istologico che permise di svelare la struttura complessa del sistema nervoso, ponendo le basi delle moderne neuroscienze.



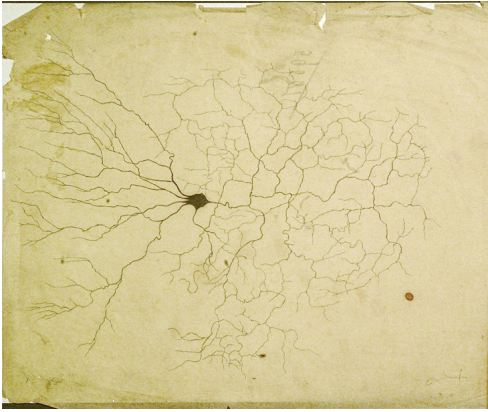
*Camillo Golgi nel suo laboratorio*

Golgi fu autore di altre due grandi scoperte: svelò il segreto dell'intermittenza delle febbri nella malaria, dimostrando che l'accesso febbrile deriva dalla riproduzione del plasmodio, il parassita che provoca la malattia (legge di Golgi) e descrisse per primo l'apparato reticolare interno, o apparato di Golgi, uno dei componenti fondamentali della cellula.

Nel laboratorio di Golgi, a Palazzo Botta, si sviluppò una scuola scientifica di eccezionale importanza nel campo degli studi medico-biologici.

Fu Rettore dell'Università e Senatore del Regno e si adoperò per la realizzazione del Policlinico San Matteo.

Documenti, strumenti e preparati relativi alla vita e all'attività scientifica di Golgi sono conservati al [Museo per la Storia dell'Università](#) .



*Cellula nervosa. Disegno originale di Camillo Golgi*