



Presidente: Prof. Francesco Cappello

#### CELEBRAZIONE DELLA COSTITUZIONE DELLA

SOCIETÀ ITALIANA DI BIOLOGIA SPERIMENTALE – SIBS-1925

Pavia, 27 maggio 2025

#### Premessa

Come riportato nell'atto costitutivo della SIBS (giunto a noi attraverso la sua pubblicazione sul primo Volume del "Bollettino della Società Italiana di Biologia Sperimentale"), la nostra Società scientifica è stata fondata a Pavia il 27 maggio 1925 nell'Aula dell'allora "Istituto di Patologia Generale", oggi "Aula Golgi" a margine di un'adunanza di scienziati intervenuti ad una riunione della "Società Italiana per il Processo delle Scienze".

Su proposta di Amedeo Herlitzka, celebre medico e fisiologo di origini triestine in servizio presso l'Università di Torino, alla presenza di altri autorevoli ricercatori tra cui Filippo Bottazzi, Virgilio Ducceschi, Giulio Fano, Giuseppe Levi e altri ancora, viene quindi fondata la Società Italiana di Biologia Sperimentale, ne viene redatto lo Statuto provvisorio, viene nominato per acclamazione il primo Consiglio Direttivo e viene sancita anche la nascita del Bollettino della Società.

Alla prima riunione, nel 1925, i Soci registrati sono 316 e tra essi spiccano alcuni nomi che – si può dire senza tema di smentita – ai tempi era il "gotha" della Medicina e della Biologia italiane, personaggi del calibro di Camillo Golgi, Camillo Artom, Maurizio Ascoli, Luigi Condorelli, Emerico Luna, Oliviero Olivo, Gaetano Quagliariello e numerosi altri famosissimi e illustri scienziati dell'epoca. Per ulteriori informazioni: <https://www.sibsperimentale.it/soci-fondatori-della-sibs/>

#### Evento

Il 27 maggio 2025 si celebrerà la ricorrenza del primo centenario dalla nascita della SIBS con un evento celebrativo. Il programma della giornata prevede:

#### *Visite guidate*

Ore 10:00-12:00: Visita guidata, previa registrazione, al costo di 8 euro/persona, "Museo per la Storia dell'Università"

<https://museoperlastoria.unipv.it/>

Ore 14:00-15:00: Visita guidata, previa registrazione, "Museo Golgi"

<http://museocamillogolgi.unipv.eu/>

"Società Italiana di Biologia Sperimentale - 1925"

via Michele Miraglia 20, 90139 – Palermo – C.F.: 97350700825

E-mail: [sibs1925@yahoo.com](mailto:sibs1925@yahoo.com)



Presidente: Prof. Francesco Cappello

È obbligatoria la registrazione tramite il link: <https://www.sibsperimentale.it/verso-il-centenario-2/>

**Convegno**

"Aula Golgi"-

MUSEO CAMILLO GOLGI- Palazzo Botta  
Piazza Botta 10, 27100 Pavia

[Nota: il Convegno è gratuito ma è obbligatorio registrarsi, entro il 4 maggio. Per la registrazione, visitare il sito <https://www.sibsperimentale.it/verso-il-centenario-2/>]

Ore 15:30: Ingresso dei partecipanti registrati

Ore 16:00: Saluti istituzionali

Ore 16:15: Presentazione della SIBS-1925, a cura di Francesco Cappello, Presidente SIBS

**Parte prima. Letture magistrali. Moderatori: Lucia Anna Stivala e Carla Garbarino**

Ore 16:30: Lettura su "Camillo Golgi, uno dei padri putativi della SIBS e la sua scuola".

**Prof. Paolo Mazzarello**, Ordinario di Storia della Medicina all'Università di Pavia e responsabile del Sistema Museale di Ateneo.

Ore 17:15: Lettura su "Le ricerche pavesi (Vialli, Prenna, Manfredi Romanini) che hanno portato a decifrare il significato funzionale delle dimensioni dei genomi"

**Prof Carlo Alberto Redi**, Accademico dei Lincei, Presidente del Comitato Etico della Fondazione Umberto Veronesi, già ordinario di Zoologia all'Università di Pavia.

**Dott. Giuliano Mazzini**, Senior Researcher e Responsabile del IGM-CNR Lab-Service "Cytometry e cell separation", Pavia.

**Parte seconda. Relazioni su invito. Moderatori: Francesco Cappello, Federica Riva**

Ore 18:00: Relazione su invito. Giovane ricercatore pavese (TBC)

Ore 18:20: Relazione su invito. Giovane ricercatore SIBS (TBC)

Ore 18:40: Discussione generale. Modera: Federica Riva, Università di Pavia

Ore 19:00: Conclusioni

"Società Italiana di Biologia Sperimentale - 1925"

via Michele Miraglia 20, 90139 – Palermo – C.F.: 97350700825

E-mail: [sibs1925@yahoo.com](mailto:sibs1925@yahoo.com)