

# Giulio Superti-Furga: eccellenza scientifica, mentorship e dedizione all'impatto sociale

**Autore:** Redazione

**Data:** 10 Settembre 2024



Con oltre **270 pubblicazioni**, 50 brevetti e **un forte impegno** nelle attività di **mentorship** per le future generazioni, il profilo professionale di [Giulio Superti-Furga](#) rappresenta una rara combinazione di eccellenza scientifica, leadership e dedizione all'impatto sociale.

Ha avuto una **carriera eccezionale come biologo molecolare** e leader nella ricerca medica, è **CEO e Direttore Scientifico del CeMM** e **Direttore Scientifico della Fondazione Ri.MED**. Giulio Superti-Furga può vantare importanti risultati negli ambiti dell'**innovazione scientifica**, della formazione, dei progetti scientifici e delle attività di divulgazione.

Nel 2005 ha dato vita al **CeMM**, il **Centro di Ricerca per la Medicina Molecolare di Vienna**, che oggi è riconosciuto quale uno dei migliori istituti di scienze della vita in Europa, con società spin-off di successo. È membro dell'**Accademia austriaca delle scienze**, dell'Organizzazione europea di biologia molecolare (EMBO), dell'Accademia europea delle scienze del cancro e dell'Accademia

Europaea.

È stato membro del **consiglio scientifico del Consiglio europeo della ricerca** (ERC) e dal 2024 è presidente di EU-LIFE, un'alleanza di 15 importanti istituti di scienze della vita che sostengono l'eccellenza della ricerca in Europa. È inoltre Commendatore dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana.

Ha svolto i suoi studi universitari e post-laurea in **biologia molecolare** presso l'Università di Zurigo, Svizzera, presso Genentech Inc., South San Francisco, USA, e presso l'Institute for Molecular Pathology di Vienna (I.M.P.), Austria. È stato **borsista** post-dottorato e Team Leader presso l'European Molecular Biology Laboratory (EMBL) fino al 2004. Per diversi anni è stato professore di biotecnologia presso l'Università di Bologna.

Nel **2000**, ha co-fondato la società **biotech Cellzome Inc.**, dove è stato direttore scientifico e responsabile del sito di ricerca di Heidelberg. I suoi contributi scientifici più significativi sono l'elucidazione dei meccanismi regolatori di base delle tirosin-chinasi nei tumori umani e la scoperta dei principi fondamentali di organizzazione del **proteoma degli organismi superiori**.

Nel **mele di febbraio del 2024** Giulio Superti-Furga è stato insignito dal Presidente austriaco Alexander Van der Bellen della più alta onorificenza nell'ambito delle scienze e delle arti, la Croce d'Onore della scienza per i risultati raggiunti oltralpe. **Un premio istituito nel 1955** che riconosce e ringrazia pubblicamente donne e uomini, sia autoctoni che stranieri, che si sono particolarmente distinti per gli encomiabili risultati raggiunti a beneficio della Repubblica austriaca.

Nel prossimo futuro dirigerà il Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica (CBRB) attualmente in costruzione in [Sicilia](#); fino all'apertura del centro, Superti-Furga manterrà anche la direzione del Centro di Ricerca per la Medicina Molecolare (CeMM) dell'**Accademia Austriaca delle Scienze**, in modo da poter sviluppare collaborazioni scientifiche e progetti multidisciplinari tra i due enti. Il CBRB sarà la struttura operativa principale di **Ri.MED** e sarà gestita da UPMC con l'obiettivo primario di tradurre rapidamente la ricerca biomedica e biotecnologica d'avanguardia in pratiche cliniche e prodotti innovativi.

Superti-Furga sarà protagonista dell'evento in programma ai Giardini del Massimo di Palermo mercoledì 18 settembre alle ore 17: per tutti i dettagli e per partecipare, [basta cliccare qui](#).

---

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/giulio-superti-furga-chi-e/>

Generato il 18/05/2026