



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

COMUNICATO STAMPA

Classifica mondiale dei migliori ricercatori: oltre 60 docenti Unibs nella nuova edizione della "World's 2% Top Scientists"

Brescia, 19 ottobre 2023 – Il 4 ottobre, l'Università di Stanford ha pubblicato l'aggiornamento della "World's 2% Top Scientists", la prestigiosa classifica dei ricercatori che si distinguono a livello mondiale per autorevolezza scientifica, sulla base del numero di pubblicazioni e di citazioni nelle relative aree disciplinari. Sono oltre 60 i docenti e i ricercatori dell'Università degli Studi di Brescia inseriti nella nuova edizione della classifica. Sulla [rivista Elsevier](#) sono pubblicati la metodologia e i risultati.

Esaminate 22 aree scientifiche e 174 sottocategorie. I dati sono stati raccolti tramite Scopus, uno dei database più importanti per le pubblicazioni scientifiche.

*«Anche nel nuovo aggiornamento della classifica "World's 2% Top Scientists" si conferma la presenza di un nutrito gruppo di docenti e ricercatori della nostra Università – dichiara il **Rettore Prof. Francesco Castelli** -. Un ottimo risultato che oltre a premiare i singoli ricercatori, testimonia l'eccellenza della nostra ricerca scientifica internazionale».*

*«La nuova edizione della classifica mette in luce la qualità e la competenza della produzione scientifica del nostro Ateneo - commenta il **Prorettore alla Ricerca prof. Alessandro Padovani** – La ricerca ci permette di stare al passo con i tempi ed essere fra i protagonisti nel campo dell'innovazione, dello sviluppo e del trasferimento tecnologico, creando una cerniera tra il territorio e il mondo. Non a caso tra i nostri obiettivi strategici rientra l'integrazione fra ricerca fondamentale, ricerca orientata e ricerca applicata, allo scopo di incrementare fattivamente la produttività scientifica dei nostri docenti e dei nostri ricercatori».*

Sono stati pubblicati due ranking: il primo basato sull'intera carriera dei ricercatori e il secondo riferito al solo anno 2022.

In allegato le classifiche con i dati aggiornati al 1° ottobre 2023. I risultati, in continuo aggiornamento, sono consultabili al link dx.doi.org/10.17632/btchxktzyw

World's 2% Top Scientists - authors 2022

authors	papers	top ranked Science-Metrix category
Metra, Marco	987	Cardiovascular System & Hematology
Padovani, Alessandro	833	Neurology & Neurosurgery
Sberveglieri, Giorgio	566	Analytical Chemistry
Tincani, Angela	562	Arthritis & Rheumatology
Agabiti-Rosei, Enrico	531	Cardiovascular System & Hematology
Castelli, Francesco	498	Microbiology
Borroni, Barbara	472	Neurology & Neurosurgery
Berruti, Alfredo	440	Oncology & Carcinogenesis
Comini, Elisabetta	434	Analytical Chemistry
Calzavara-Pinton, Piergiacomo	423	Dermatology & Venereal Diseases
Apostoli, Pietro	409	Environmental & Occupational Health
De Angelis, Costantino	398	Optics
Muiesan, Maria Lorenza	358	Cardiovascular System & Hematology
Alongi, Filippo	349	Oncology & Carcinogenesis
Flammini, Alessandra	346	Electrical & Electronic Engineering
Presta, Marco	333	Oncology & Carcinogenesis
Visioli, Antonio	325	Industrial Engineering & Automation
Bossi, Paolo	306	Oncology & Carcinogenesis
Quiros-Roldan, Eugenia	302	Microbiology
Bontempi, Elza	295	Applied Physics
Pecorelli, Sergio	291	Oncology & Carcinogenesis
Rezzani, Rita	280	Biochemistry & Molecular Biology
Rizzoni, Damiano	277	Cardiovascular System & Hematology
Bertagna, Francesco	265	Nuclear Medicine & Medical Imaging
Ferrari, Paolo	256	Electrical & Electronic Engineering
Vita, Antonio	250	Psychiatry
Piazza, Cesare	242	Otorhinolaryngology
Latronico, Nicola	233	Emergency & Critical Care Medicine
Scolari, Francesco	231	Urology & Nephrology
Sisinni, Emiliano	229	Electrical & Electronic Engineering
Baiocchi, Gian Luca	229	Surgery
Marengoni, Alessandra	223	Geriatrics
Badolato, Raffaele	220	Immunology
Plizzari, Giovanni	217	Building & Construction
Ripamonti, Carla	213	Oncology & Carcinogenesis
Romano, Vito	203	Ophthalmology & Optometry
Arosio, Paolo	202	Biochemistry & Molecular Biology
Andreoli, Laura	196	Arthritis & Rheumatology
Rinaldi, Stefano	194	Electrical & Electronic Engineering
Speranza, Maria Grazia	192	Operations Research
Maroldi, Roberto	189	Nuclear Medicine & Medical Imaging
Adamo, Marianna	182	Cardiovascular System & Hematology
Campi, Marco C.	181	Industrial Engineering & Automation
Semeraro, Francesco	179	Ophthalmology & Optometry
Docchio, Franco	166	Optoelectronics & Photonics
Albano, Domenico	164	Nuclear Medicine & Medical Imaging
Sardini, Emilio	164	Electrical & Electronic Engineering

Ferretti, Guido	145 Physiology
Carletti, Luca	130 Optics
Benussi, Alberto	118 Neurology & Neurosurgery
Negro, Francesco	108 Physiology
Alessandri, I.	97 Nanoscience & Nanotechnology
Torricelli, Fabrizio	96 Applied Physics
Sansoni, Giovanna	91 Electrical & Electronic Engineering
Zappa, Dario	90 Mechanical Engineering & Transports
Paderno, Alberto	87 Otorhinolaryngology
Saccani, Nicola	84 Operations Research
Pasetti, Marco	84 Electrical & Electronic Engineering
Invernizzi, Costante Mario	78 Energy
Inciardi, Riccardo Maria	69 Cardiovascular System & Hematology
Mastinu, Andrea	68 Plant Biology & Botany
Barabino, Benedetto	65 Logistics & Transportation
Solazzi, Luigi	65 Materials
Borghesi, Andrea	57 Nuclear Medicine & Medical Imaging
Mirabella, Giovanni	44 Neurology & Neurosurgery
Verdolini, Elena	43 Energy

World's 2% Top Scientists - authors career

authors	papers	top ranked Science-Metrix category
Metra, Marco	987	Cardiovascular System & Hematology
Sberveglieri, Giorgio	566	Analytical Chemistry
Tincani, Angela	562	Arthritis & Rheumatology
Agabiti-Rosei, Enrico	531	Cardiovascular System & Hematology
Castelli, Francesco	498	Microbiology
Borroni, Barbara	472	Neurology & Neurosurgery
Berruti, Alfredo	440	Oncology & Carcinogenesis
Comini, Elisabetta	434	Analytical Chemistry
Calzavara-Pinton, Piergiacomo	423	Dermatology & Venereal Diseases
Apostoli, Pietro	409	Environmental & Occupational Health
De Angelis, Costantino	398	Optics
Muiesan, Maria Lorenza	358	Cardiovascular System & Hematology
Flammini, Alessandra	346	Electrical & Electronic Engineering
Depero, L. E.	343	Applied Physics
Presta, Marco	333	Oncology & Carcinogenesis
Visioli, Antonio	325	Industrial Engineering & Automation
Bontempi, Elza	295	Applied Physics
Pecorelli, Sergio	291	Oncology & Carcinogenesis
Rezzani, Rita	280	Biochemistry & Molecular Biology
Rizzoni, Damiano	277	Cardiovascular System & Hematology
Ferrari, Paolo	256	Electrical & Electronic Engineering
Latronico, Nicola	233	Emergency & Critical Care Medicine
Scolari, Francesco	231	Urology & Nephrology
Ferrari, Vittorio	229	Electrical & Electronic Engineering
Sisinni, Emiliano	229	Electrical & Electronic Engineering
Marioli, Daniele	225	Electrical & Electronic Engineering
Marengoni, Alessandra	223	Geriatrics
Alessio, L.	218	Environmental & Occupational Health
Plizzari, Giovanni	217	Building & Construction
Ripamonti, Carla	213	Oncology & Carcinogenesis
Arosio, Paolo	202	Biochemistry & Molecular Biology
Speranza, Maria Grazia	192	Operations Research
Campi, Marco C.	181	Industrial Engineering & Automation
Docchio, Franco	166	Optoelectronics & Photonics
Rusnati, Marco	161	Biochemistry & Molecular Biology
Kovacs-Vajna, Zsolt Miklos	127	Electrical & Electronic Engineering
Colombo, Rinaldo M.	124	Applied Mathematics
Brunelli, Giorgio A.	116	Orthopedics
Gerevini, Alfonso E.	116	Artificial Intelligence & Image Processing
Bertanza, Giorgio	112	Environmental Sciences
Beretta, Gian Paolo	105	Energy
Alessandri, I.	97	Nanoscience & Nanotechnology
Sansoni, Giovanna	91	Electrical & Electronic Engineering
Orizio, C.	81	Sport Sciences
Invernizzi, Costante Mario	78	Energy
Richelli, Anna	75	Electrical & Electronic Engineering

