



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

COMUNICATO STAMPA

"World's 2% Top Scientists": cresce il numero di docenti Unibs nella nuova edizione della classifica mondiale dei migliori ricercatori

Brescia, 26 settembre 2024 – Il 16 settembre, 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. Sale a 70 il numero di docenti e 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.

«Cresce il numero di docenti e ricercatori della nostra Università inclusi nell'aggiornamento della prestigiosa classifica "World's 2% Top Scientists" – dichiara il **Rettore prof. Francesco Castelli** -. Un ottimo risultato che rappresenta un riconoscimento dell'eccellenza a livello internazionale della ricerca della nostra università e dell'impegno dei suoi ricercatori».

«L'inclusione di un numero sempre maggiore di docenti Unibs nella classifica globale del 2% degli scienziati migliori è motivo di orgoglio – commenta il **Prorettore alla Ricerca prof. Alessandro Padovani** -. Obiettivo strategico del nostro Ateneo è, infatti, continuare a incrementare la propria reputazione come centro di ricerca di eccellenza nel panorama nazionale e internazionale».

In allegato i due ranking pubblicati aggiornati al 16 settembre 2024, presentati in ordine alfabetico e non in ordine di classifica: il primo basato sull'intera carriera dei ricercatori e il secondo riferito al solo anno 2023.

I risultati, in continuo aggiornamento, sono consultabili al link dx.doi.org/10.17632/btchxktzyw

World's 2% Top Scientists - authors 2023

authors	top ranked Science-Metrix category
Adamo, Marianna	Cardiovascular System & Hematology
Agabiti-Rosei, Enrico	Cardiovascular System & Hematology
Albano, Domenico	Nuclear Medicine & Medical Imaging
Alongi, Filippo	Oncology & Carcinogenesis
Andreoli, Laura	Arthritis & Rheumatology
Apostoli, Pietro	Environmental & Occupational Health
Arosio, Paolo	Biochemistry & Molecular Biology
Astolfi, Davide	Energy
Baiocchi, Gian Luca	Surgery
Bardella, Lorenzo	Mechanical Engineering & Transports
Baronio, F.	Optics
Barricelli, Barbara Rita	Artificial Intelligence & Image Processing
Benussi, Alberto	Neurology & Neurosurgery
Berruti, Alfredo	Oncology & Carcinogenesis
Bertagna, Francesco	Nuclear Medicine & Medical Imaging
Bontempi, Elza	Applied Physics
Borghesi, Andrea	Nuclear Medicine & Medical Imaging
Borroni, Barbara	Neurology & Neurosurgery
Calzavara-Pinton, Piergiacomo	Dermatology & Venereal Diseases
Campi, Marco C.	Industrial Engineering & Automation
Carletti, Luca	Optics
Castelli, Francesco	Microbiology
Comini, Elisabetta	Analytical Chemistry
Depero, Laura E.	Applied Physics
Facchetti, Fabio	Immunology
Ferrari, Paolo	Electrical & Electronic Engineering
Flammini, Alessandra	Electrical & Electronic Engineering
Frizyuk, Kristina	Optoelectronics & Photonics
Inciardi, Riccardo M.	Cardiovascular System & Hematology
Invernizzi, C. M.	Energy
Latronico, Nicola	Emergency & Critical Care Medicine
Lombardi, Davide	Otorhinolaryngology
Marengoni, Alessandra	Geriatrics
Maroldi, R.	Nuclear Medicine & Medical Imaging
Mastinu, Andrea	Plant Biology & Botany
Metra, Marco	Cardiovascular System & Hematology
Mirabella, Giovanni	Neurology & Neurosurgery
Morotti, Andrea	Neurology & Neurosurgery
Muijesan, Maria L.	Cardiovascular System & Hematology
Munari, Enrico	Pathology
Negro, Francesco	Physiology
Padovani, Alessandro	Neurology & Neurosurgery
Pecorelli, Sergio	Oncology & Carcinogenesis
Piazza, C.	Otorhinolaryngology
Pilotto, Andrea	Neurology & Neurosurgery
Plizzari, Giovanni A.	Building & Construction
Presta, Marco	Oncology & Carcinogenesis

Quiros-Roldan, Eugenia	Microbiology
Rasulo, Frank	Anesthesiology
Rezzani, Rita	Biochemistry & Molecular Biology
Ribaudo, Giovanni	Medicinal & Biomolecular Chemistry
Rinaldi, Stefano	Electrical & Electronic Engineering
Ripamonti, Carla Ida	Oncology & Carcinogenesis
Rizzoni, Damiano	Cardiovascular System & Hematology
Romano, Vito	Ophthalmology & Optometry
Saccani, Nicola	Operations Research
Sardini, Emilio	Electrical & Electronic Engineering
Sberveglieri, Giorgio	Analytical Chemistry
Scolari, Francesco	Urology & Nephrology
Semeraro, Francesco	Ophthalmology & Optometry
Signoroni, A.	Artificial Intelligence & Image Processing
Sisinni, Emiliano	Electrical & Electronic Engineering
Speranza, M. G.	Operations Research
Tincani, Angela	Arthritis & Rheumatology
Tomasoni, Daniela	Cardiovascular System & Hematology
Torricelli, Fabrizio	Applied Physics
Vaccari, Mentore	Environmental Sciences
Visioli, Antonio	Industrial Engineering & Automation
Vita, Antonio	Psychiatry
Zappa, Dario	Analytical Chemistry

World's 2% Top Scientists - authors career

authors	top ranked Science-Metrix category
Agabiti-Rosei, Enrico	Cardiovascular System & Hematology
Alessandri, Ivano	Nanoscience & Nanotechnology
Alessio, L.	Environmental & Occupational Health
Apostoli, Pietro	Environmental & Occupational Health
Arosio, Paolo	Biochemistry & Molecular Biology
Astolfi, Davide	Energy
Badolato, Raffaele	Immunology
Bardella, Lorenzo	Mechanical Engineering & Transports
Baronio, F.	Optics
Beretta, Gian Paolo	Energy
Berruti, Alfredo	Oncology & Carcinogenesis
Bertanza, Giorgio	Environmental Sciences
Bontempi, Elza	Applied Physics
Borroni, Barbara	Neurology & Neurosurgery
Brunelli, Giorgio A.	Orthopedics
Calzavara-Pinton, Piergiacomo	Dermatology & Venereal Diseases
Campi, Marco C.	Industrial Engineering & Automation
Castelli, Francesco	Microbiology
Colombo, Rinaldo M.	Applied Mathematics
Comini, Elisabetta	Analytical Chemistry
De Angelis, Costantino	Optics
Depero, Laura E.	Applied Physics
Docchio, Franco	Optoelectronics & Photonics
Facchetti, Fabio	Immunology
Ferrari, Paolo	Electrical & Electronic Engineering
Ferrari, Vittorio	Electrical & Electronic Engineering
Ferretti, Guido	Physiology
Flammini, Alessandra	Electrical & Electronic Engineering
Gerevini, Alfonso Emilio	Artificial Intelligence & Image Processing
Invernizzi, C. M.	Energy
Kovács-Vajna, Zsolt M.	Electrical & Electronic Engineering
Latronico, Nicola	Emergency & Critical Care Medicine
Marengoni, Alessandra	Geriatrics
Marioli, Daniele	Electrical & Electronic Engineering
Metra, Marco	Cardiovascular System & Hematology
Muiyan, Maria L.	Cardiovascular System & Hematology
Orizio, Claudio	Sport Sciences
Pecorelli, Sergio	Oncology & Carcinogenesis
Piazza, C.	Otorhinolaryngology
Plizzari, Giovanni A.	Building & Construction
Presta, Marco	Oncology & Carcinogenesis
Rezzani, Rita	Biochemistry & Molecular Biology
Richelli, A.	Electrical & Electronic Engineering
Rinaldi, Stefano	Electrical & Electronic Engineering
Ripamonti, Carla Ida	Oncology & Carcinogenesis
Rizzoni, Damiano	Cardiovascular System & Hematology
Rusnati, Marco	Biochemistry & Molecular Biology

Sansoni, Giovanna	Electrical & Electronic Engineering
Sberveglieri, Giorgio	Analytical Chemistry
Scolari, Francesco	Urology & Nephrology
Sisinni, Emiliano	Electrical & Electronic Engineering
Speranza, M. G.	Operations Research
Tincani, Angela	Arthritis & Rheumatology
Visioli, Antonio	Industrial Engineering & Automation