



PREMIO INTERNAZIONALE L'ORÉAL-UNESCO "FOR WOMEN IN SCIENCE" 2022

UNA CERIMONIA SPECIALE PER CELEBRARE SCIENZIATE STRAORDINARIE 15 LAUREATE INTERNAZIONALI E 30 TALENTI EMERGENTI

Parigi, giugno 2022 – Nelle giornate del **22 e del 23 giugno** la Fondazione L'Oréal e l'UNESCO hanno celebrato 45 eminenti scienziate provenienti da oltre 35 paesi e da tutte le regioni del mondo con due **cerimonie di premiazione** senza precedenti organizzate presso la **sede centrale dell'UNESCO** a Parigi, in occasione del **Premio Internazionale "For Women in Science"**.

Per la scienza gli ultimi tre anni sono stati uno dei momenti più sfidanti della storia recente. Le donne si sono ritrovate in prima linea a fronteggiare questioni senza precedenti relative al cambiamento climatico, alle malattie e alle crisi sanitarie, come la pandemia da Covid-19. Sebbene essenziali nel far fronte alle emergenze del mondo odierno, le scienziate mancano ancora di sufficiente visibilità e rappresentanza numerica.

PARIGI, FULCRO INTERNAZIONALE DELL'ECCELLENZA SCIENTIFICA AL FEMMINILE

A partire dal 20 giugno e per tutta la settimana Parigi è diventata il punto d'incontro di alcune delle principali menti scientifiche a livello mondiale. Una serie di eventi, tra cui anche una Extraordinary Lecture presso l'Accademia delle Scienze e attività di networking, hanno permesso a queste brillanti scienziate di confrontarsi, fino ad arrivare alle Cerimonie di Premiazione che si sono tenute il 22 e il 23 giugno presso l'UNESCO.

La Cerimonia del 23 giugno ha accolto le "Laureate" delle ultime tre edizioni, 15 straordinarie ricercatrici che hanno ricevuto il Premio Internazionale L'Oréal-UNESCO "For Women in Science" a riconoscimento degli importanti risultati scientifici raggiunti negli ultimi anni, mentre nella Cerimonia del 22 giugno 30 giovani scienziate, selezionate nel 2020 e nel 2022, sono state insignite del titolo "International Rising Talents" e riconosciute per il loro talento a livello internazionale.

CONTRASTARE L'EMARGINAZIONE DELLE DONNE NELLA SCIENZA

Secondo i dati raccolti recentemente dall'UNESCO il numero di donne che intraprendono una carriera scientifica riporta una crescita contenuta, con solamente un ricercatore su tre a essere donna a livello globale.¹ Nel mondo della ricerca il "soffitto di vetro" è ancora presente: in Europa solo il 14%² delle posizioni accademiche apicali è ricoperto da donne e solamente il 4% dei premi Nobel per la Scienza è stato conferito a una donna.

¹ UNESCO, "Science Report: The race against time for smarter development", UNESCO Publishing (2021).

² Commissione Europea 2018, report "She Figures".



Alexandra Palt, Chief Corporate Responsibility Officer di L'Oréal e CEO della Fondazione L'Oréal, ha dichiarato: *“Durante la pandemia da Covid-19 abbiamo visto come il ruolo delle scienziate sia essenziale per rispondere alle minacce che minano la nostra salute, la società e il pianeta. Ciononostante le donne continuano a non avere visibilità e spesso, nel corso delle loro carriere e durante gli studi di ricerca, si trovano ad affrontare ostacoli enormi. Questa situazione è il frutto di barriere sistemiche, preconcetti inconsci e auto-censura, ma anche di discriminazione. Non è un problema che riguarda solo le donne: è un problema per la ricerca. Per essere significativa la ricerca deve essere inclusiva e mettere in campo tutti i talenti a disposizione”.*

Secondo Shamila Nair-Bedouelle, Assistant Director-General for Natural Sciences dell'UNESCO: *“Molti dei talenti emergenti che celebriamo quest'anno eccellono in campi che saranno fondamentali per la decarbonizzazione del nostro futuro, quali sistemi di stoccaggio dell'energia, sistemi di alimentazione a idrogeno e ottica quantistica, un ambito di studio che sta aprendo la strada a computer con una maggiore efficienza energetica. Molte delle loro peer impegnate in campi altrettanto strategici non ricevono tuttavia il riconoscimento che meritano. In qualità di agenzia delle Nazioni Unite responsabile della scienza, l'UNESCO ha definito la parità di genere una sua priorità e si impegna con determinazione per eliminare le disuguaglianze. La partnership L'Oréal-UNESCO 'For Women in Science ' è un ottimo esempio di azione positiva in questo campo, volta a dare voce e visibilità alle scienziate e ai loro risultati per rispondere alle sfide del nostro secolo”.*

Dalla sua istituzione nel 1998 **il programma L'Oréal-UNESCO “For Women in Science” ha premiato e supportato 3.900 scienziate** e continua a mobilitarsi affinché queste donne ricevano il riconoscimento che meritano. Queste brillanti ricercatrici hanno contribuito in modo significativo ai rispettivi campi scientifici e a trovare soluzioni efficaci ad alcune delle più pressanti e urgenti sfide che stiamo affrontando come società globale. L'evento di quest'anno sarà l'occasione per elogiarle per il lavoro che hanno svolto e per i numerosi ostacoli che hanno saputo superare.

LE LAUREATE E I TALENTI EMERGENTI INTERNAZIONALI CELEBRATI QUEST'ANNO

Per ulteriori informazioni sulle 45 scienziate premiate cliccare su questo [link](#).

LAUREATE 2022

LAUREATA PER L'AFRICA E GLI STATI ARABI

Professoressa Agnès Binagwaho, SALUTE PUBBLICA E PEDIATRIA, Professoressa di Pediatria e Vice-Chancellor presso la Global Health Equity University, Kigali (Ruanda)

LAUREATA PER L'ASIA E IL PACIFICO

Professoressa Hailan Hu, NEUROSCIENZE, Professoressa e Direttrice Esecutiva del Centro di Neuroscienze della Scuola di Medicina dell'Università di Zhejiang (Cina)

LAUREATA PER L'EUROPA

Professoressa Ángela Nieto, EMBRIOLOGIA E BIOMEDICINA, Professoressa presso l'Istituto di Neuroscienze (CSIC-UMH), San Juan de Alicante (Spagna)

LAUREATA PER L'AMERICA LATINA E I CARAIBI

Professoressa María Guzmán, MALATTIE INFETTIVE E VIROLOGIA, Direttrice del Centro di Ricerca dell'Istituto di Medicina Tropicale Pedro Kouri Institute (IPK), Havana (Cuba)

LAUREATA PER IL NORD AMERICA



Professoressa Katalin Karikó, BIOCHIMICA, Professoressa a contratto presso la Perelman School of Medicine, Università della Pennsylvania (Stati Uniti d'America) e Senior Vice President presso BioNTech RNA Pharmaceuticals, Filadelfia (Stati Uniti d'America)

LAUREATE 2021

LAUREATA PER L'AFRICA E GLI STATI ARABI

Professoressa Catherine Ngila, CHIMICA, Direttrice Esecutiva Effettiva dell'Accademia Africana delle Scienze, ex Deputy Vice Chancellor responsabile degli Affari Accademici e Studenteschi (DVC-AA) presso l'Università di Riara (Kenya) e Visiting Professor di Chimica Applicata presso l'Università di Johannesburg (Sudafrica)

LAUREATA PER L'ASIA E IL PACIFICO

Professoressa Kyoko Nozaki, CHIMICA, Professoressa di Chimica presso l'Università di Tokyo (Giappone)

LAUREATA PER L'EUROPA

Professoressa Françoise Combes, ASTROFISICA, Professoressa e Direttrice di Galassie e Cosmologia presso il Collège de France a Parigi e Astrofisica presso l'Osservatorio di Parigi - PSL (Francia)

LAUREATA PER L'AMERICA LATINA E I CARAIBI

Professoressa Alicia Dickenstein, MATEMATICA, Professoressa di Matematica presso l'Università di Buenos Aires (Argentina)

LAUREATA PER IL NORD AMERICA

Professoressa Shafi Goldwasser, INFORMATICA, Direttrice del Simons Institute for the Theory of Computing, Professoressa di Ingegneria Elettrica e Informatica presso l'Università di California Berkeley, Professoressa RSA di Ingegneria Elettrica e Informatica presso il MIT (Stati Uniti d'America) e Professoressa di Informatica e Matematica Applicata presso il Weizmann Institute (Israele)

LAUREATE 2020

LAUREATA PER L'AFRICA E GLI STATI ARABI

Professoressa Abla Mehio Sibai, MEDICINA E SCIENZE DELLA SALUTE, Professoressa di Epidemiologia, Facoltà delle Scienze della Salute, Università Americana di Beirut (Libano)

LAUREATA PER L'ASIA E IL PACIFICO

Dott.ssa Firdausi Qadri, SCIENZE BIOLOGICHE, Senior Scientist, Responsabile dell'Unità di Immunologia delle Mucose e Vaccinologia, Divisione delle Malattie Infettive, Centro Internazionale per le Afezioni Diarroiche e la Ricerca, Dhaka (Bangladesh)

LAUREATA PER L'EUROPA

Professoressa Edith Heard, Membro della Robyal Society (FRS), SCIENZE BIOLOGICHE, Direttrice Generale del Laboratorio Europeo di Biologia Molecolare, Heidelberg (Germania), Direttrice di Memoria Epigenetica e Cellulare presso il Collège de France, Parigi (Francia) ed ex Direttrice dell'Unità di Genetica e Biologia dello Sviluppo presso l'Istituto Curie, Parigi (Francia)

LAUREATA PER L'AMERICA LATINA E I CARAIBI

Professoressa Esperanza Martínez-Romero, ECOLOGIA E SCIENZE AMBIENTALI, Professoressa di Scienze Ambientali presso il Centro di Scienze Genomiche, Università Nazionale del Messico (Messico)

LAUREATA PER IL NORD AMERICA

Professoressa Kristi Anseth, SCIENZE BIOLOGICHE, Distinguished Professor, Tison Professor e Professoressa Associata di Chirurgia presso l'Università del Colorado, Boulder (Stati Uniti d'America)

INTERNATIONAL RISING TALENT 2022

AFRICA E STATI ARABI

Dott.ssa Lina Dahabiyeh, BASIC MEDICINA, Università della Giordania (Giordania)

Dott.ssa Ndeye Maty Ndiaye, INGEGNERIA DEI MATERIALI, Università Cheikh Anta Diop, Dakar (Senegal)

Dott.ssa Waad Saffly, FISICA, Università di Al-Baath (Siria)

ASIA E PACIFICO

Dott.ssa So Young Choi, BIOTECNOLOGIA INDUSTRIALE, Istituto Avanzato di Scienza e Tecnologia della Corea (Corea del Sud)

Dott.ssa Van Thi Thanh Ho, INGEGNERIA CHIMICA, Università delle Risorse Naturali e dell'Ambiente della Città di Hochiminh (Vietnam)

Dott.ssa Pantana Tor-ngern, SCIENZE DELLA TERRA E AMBIENTALI, Università di Chulalongkorn (Tailandia)

EUROPA



Dott.ssa Daphné Lemasquerier, FISICA, The Institute for Non-Equilibrium Phenomena Research (IRPHE), CNRS, Università di Aix-Marseille, Scuola Centrale di Marsiglia (Francia); Università del Texas di Austin (Stati Uniti)

Dott.ssa Natalia Bruno, FISICA, Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale di Ricerca (Italia)

Dott.ssa Karolina Mikulska-Ruminska, FISICA, Università Nicolaus Copernicus (Polonia)

Dott.ssa Ieva Plikusiene, CHIMICA, Università di Vilnius (Lituania)

Dott.ssa Beatriz Villarroel, FISICA, Università di Stoccolma (Svezia)

Dott.ssa Daria Smirnova, FISICA, Istituto di Fisica Applicata dell'Accademia Russa delle Scienze (Russia)

AMERICA LATINA E CARAIBI

Dott.ssa Maria Florencia Cayrol, SCIENZE BIOLOGICHE, Istituto di Ricerca Biomedica - UCA - CONICET (Argentina)

Dott.ssa Irene del Real, SCIENZE DELLA TERRA E AMBIENTALI, Università Australe (Cile)

NORD AMERICA

Dott.ssa Alison McAfee, SCIENZE BIOLOGICHE, Università della Columbia Britannica e Università Statale della Carolina del Nord (Canada)

INTERNATIONAL RISING TALENT 2020

AFRICA E STATI ARABI

Dott.ssa Laura-Joy Boulos, MEDICINA GENERALE, Istituto di Neuroscienze Applicate e Umane (INSAN), Università di Saint-Joseph, Beirut (Libano)

Dott.ssa Nowsheen Goonoo, SCIENZE MATERIALI E BIOMATERIALI, Unità di Drug Delivery e Nanotecnologia, Centro di Ricerca Biomedica e sui Biomateriali, Università di Mauritius, Réduit (Mauritius)

Dott.ssa Nouf Mahmoud, SCIENZE DELLA SALUTE, Laboratorio di Farmaceutica e Tecnologie Farmaceutiche, Università Al-Zaytoonah della Giordania, Amman (Giordania)

Dott.ssa Georgina Nyawo, SCIENZE BIOLOGICHE, Micobatteriologia Clinica ed Epidemiologia (CLIME), Università di Stellenbosch, Stellenbosch (Sudafrica)

ASIA E PACIFICO

Dott.ssa Rui Bai, SCIENZE BIOLOGICHE, Laboratorio Strutturale, Università di Westlake, Hangzhou, Provincia di Zhejiang (Cina)

Dott.ssa Huanqian Loh, FISICA, Centro per le Tecnologie Quantistiche, Università di Singapore (Singapore)

Dott.ssa Miyoung Shin, INGEGNERIA MEDICA, Laboratorio Ingegneristico di Biomateriali Ispirati alla Natura, Università di Sungkyunkwan, Seoul (Repubblica della Corea)

EUROPA

Dott.ssa Vida Engmann, INGEGNERIA DEI MATERIALI, SDU NanoSYD, Istituto Mads Clausen, Università della Danimarca meridionale, Sønderborg (Danimarca)

Dott.ssa Serap Erkek, SCIENZE BIOLOGICHE, Laboratori di Epigenomica dei Tumori, Centro di Biomedicina e Genomica, Izmir (Turchia)

Dott.ssa Jennifer Garden, CHIMICA, Scuola di Chimica, Università di Edimburgo (Regno Unito)

Dott.ssa Cristina Romera Castillo, SCIENZE BIOLOGICHE, Laboratorio di Biogeochimica Marina, Instituto de Ciencias del Mar, Barcellona (Spagna)

Dott.ssa Olena Vaneeva, MATEMATICA, Dipartimento di Fisica Matematica, Istituto di Matematica di NAS dell'Ucraina, Kiev (Ucraina)

AMERICA LATINA E CARAIBI

Dott.ssa Giraldo-Gallo, FISICA, Laboratorio di Materiali Quantistici, Universidad de Los Andes, Bogotá (Colombia)

Dott.ssa Patrícia Medeiros, SCIENZE BIOLOGICHE, Laboratorio di Ecologia Bioculturale, Istituto di Conservazione ed Evoluzione: Università Federale di Alagoas, Maceió (Brasile)

NORD AMERICA

Dott.ssa Elizabeth Trembath-Reichert, SCIENZE BIOLOGICHE, Scuola di Esplorazione Terrestre e Spaziale, Università Statale dell'Arizona, Tempe (Stati Uniti d'America)



La Fondazione L'Oréal sostiene le donne e il loro empowerment affinché esse possano crearsi il loro futuro e fare la differenza all'interno della società, concentrandosi in tre aree principali: ricerca scientifica, bellezza inclusiva e azione climatica.

Sin dal 1998 il programma L'Oréal-UNESCO "For Women in Science" si impegna per permettere a un numero maggiore di scienziate di superare le barriere all'avanzamento di carriera e contribuire a risolvere le grandi sfide dei nostri tempi nell'interesse di tutti. In 24 anni il programma ha sostenuto oltre 3.900 ricercatrici di oltre 110 paesi, premiando l'eccellenza scientifica e ispirando le generazioni di giovani donne a perseguire la loro carriera.

Forti della convinzione che la bellezza contribuisca al processo di ricostruzione della propria vita, la Fondazione L'Oréal aiuta le donne vulnerabili a migliorare la loro autostima offrendo trattamenti di bellezza e benessere gratuiti. La fondazione permette inoltre a donne disagiate di avere accesso al mondo del lavoro grazie a una formazione Beauty professionale. Dall'inizio del programma una media di circa 21.000 persone all'anno hanno avuto accesso ai trattamenti gratuiti e oltre 27.000 persone hanno usufruito della formazione Beauty professionale.

Le donne sono inoltre colpite dal persistere di discriminazioni e disuguaglianze di genere, accentuate dal cambiamento climatico. Sebbene siano in prima linea nelle crisi, le donne rimangono sottorappresentate nel processo decisionale relativo al clima. Il programma "Women & Climate" della Fondazione L'Oréal sostiene soprattutto le donne che stanno sviluppando progetti che promuovono l'azione climatica per contrastare l'urgente crisi del clima e sensibilizza sull'importanza di prendere in considerazione l'intersezionalità di genere e delle tematiche legate al clima.

UNESCO

Sin dalla sua fondazione nel 1945, l'organizzazione delle Nazioni Unite per l'educazione, la scienza e la cultura (UNESCO) è impegnata nella creazione di condizioni tali da promuovere il dialogo tra civiltà, culture e persone, sulla base del rispetto di valori condivisi. La mission dell'UNESCO è quella di contribuire alla costruzione della pace, eradicare la povertà e favorire lo sviluppo sostenibile e il dialogo interculturale facendo leva sulle proprie competenze uniche nell'ambito dell'educazione, delle scienze, della cultura, della comunicazione e dell'informazione. L'Organizzazione si focalizza in particolare su due priorità globali: l'Africa e la parità di genere.

L'UNESCO è l'unica agenzia specializzata delle Nazioni Unite con un mandato specifico per la Scienza, simboleggiata dalla "S" dell'acronimo. Attraverso i programmi attinenti alle scienze naturali, l'UNESCO contribuisce all'attuazione globale degli Obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, supporta i paesi in via di sviluppo nel consolidamento delle loro competenze scientifiche e tecnologiche e aiuta gli stati membri a definire politiche efficaci che integrino i sistemi di conoscenze locali e autoctoni.

L'UNESCO è un motore di sviluppo della ricerca e delle competenze scientifiche nei paesi in via di sviluppo ed è alla guida di diversi programmi intergovernativi per la gestione sostenibile dell'acqua potabile e delle risorse marine e terrestri, la protezione della biodiversità e la promozione del ruolo della scienza nel combattere il cambiamento climatico e nel ridurre i rischi derivanti dalle calamità naturali.

CONTATTI STAMPA - FONDAZIONE L'ORÉAL

Stéphanie CONSTANTIN / stephanie.constantin@mtrchk.com / +33 (0)6 65 57 83 36
Chloé BASSILANA / chloe.bassilana@mtrchk.com / +33 (0)6 59 78 02 97
Maxime DURIEZ / maxime.duriez@mtrchk.com / +33 (0)6 86 74 71 12

CONTATTI STAMPA - UNESCO

Clare O'Hagan / c.o-hagan@unesco.org / +33 (0) 1 45 68 17 29
Thomas Mallard / t.mallard@unesco.org / +33 (0)1 45 68 22 93



CONTATTI - L'ORÉAL ITALIA

Anna Chiara Gaudenzi / annachiara.gaudenzi@loreal.com / Cell. + 39 366 5707093

Filippo De Caterina / Filippo.decaterina@loreal.com / Tel. +39 02 97066606

CONTATTI BE MEDIA - UFFICIO STAMPA L'ORÉAL ITALIA

Alberto Murer / a.murer@bemedi.it / Cell. + 39 334 6086216

Serena Battiloro / s.battiloro@bemedi.it / Cell. + 39 340 1869091