Immagine che contiene simbolo, logo, Carattere, Elementi grafici

Descrizione generata automaticamente

Fondazione Internazionale Balzan

la Fondazione

i Premiati

gli Organi

Novembre 2024

*www.balzan.org* [*ufficio.stampa@balzan.it*](mailto:ufficio.stampa@balzan.it)

Fondazione Internazionale Balzan

La Fondazione Internazionale Balzan opera dal 1956 per promuovere nel mondo la cultura, le scienze e le più meritevoli iniziative umanitarie, di pace e di fratellanza tra i popoli.

Oggetto principale dell’attività della Fondazione è il conferimento dei Premi Balzan.

La Fondazione opera a livello internazionale attraverso due sedi, giuridicamente distinte, con altrettanti Consigli di Fondazione: la “Premio”, a Milano, si occupa di tutti gli aspetti relativi ai Premi e riceve dalla “Fondo”, che ha sede a Zurigo e amministra il patrimonio, i mezzi per erogarli.

All’interno della Fondazione “Premio” opera il Comitato Generale Premi, composto da personalità di alto prestigio culturale e scientifico, provenienti da undici paesi europei. Il Comitato sceglie annualmente le materie premiande e seleziona i vincitori dei Premi Balzan nell’ambito delle candidature che vengono richieste alle più importanti istituzioni culturali internazionali (università, istituti di ricerca, accademie).

I Premi Balzan

Ogni anno i quattro Premi Balzan sono attribuiti a studiosi e scienziati che si sono distinti, a livello internazionale, nel campo in cui operano. Lo scopo dei Balzan è, infatti, quello di incoraggiare la cultura, le scienze e le più meritevoli iniziative umanitarie, di pace e di fratellanza fra i popoli, senza distinzioni di nazionalità, di razza e di religione.

Le quattro materie premiande cambiano ogni anno e vengono prescelte, come recita lo Statuto della Fondazione Balzan, tra “le lettere, le scienze morali e le arti” e “le scienze fisiche, matematiche, naturali e la medicina”. La rotazione delle materie consente di privilegiare filoni di ricerca nuovi o emergenti, e di sostenere ambiti di studio importanti ma trascurati dagli altri grandi riconoscimenti internazionali.

Dal 2001, il Regolamento del Comitato Generale Premi impone ai premiati la destinazione di metà del Premio ricevuto al finanziamento di progetti di ricerca condotti da giovani studiosi.

**Il Premio speciale per l’umanità, la pace e la fratellanza tra i popoli**

Il Premio per l’umanità, la pace e la fratellanza tra i popoli è un premio speciale, assegnato dalla Fondazione Balzan con un intervallo variabile ma non inferiore ai tre anni. Il riconoscimento è destinato ad una persona o ad un organismo che si è distinto per gli alti meriti umanitari.

**Eugenio Balzan**

Eugenio Balzan nasce il 20 aprile 1874 a Badia Polesine, in provincia di Rovigo, da una famiglia di proprietari terrieri. Inizia la propria carriera giornalistica presso il quotidiano l’Arena di Verona come corrispondente locale. Nel 1897 si trasferisce a Milano entrando nella redazione del Corriere della Sera. La sua carriera all’interno del quotidiano di Via Solferino è straordinaria: in breve tempo, da correttore di bozze diviene cronista e quindi, a soli 28 anni, direttore amministrativo. Le sue doti di organizzatore danno un grande contributo alla crescita e alla diffusione di quello che si sta imponendo come il principale organo di informazione italiano, di cui acquisisce anche una piccola partecipazione sotto la direzione dei fratelli Albertini. Nel 1933 decide di lasciare l’Italia, otto anni dopo che, a causa dell’avvento del fascismo, i fratelli Albertini sono costretti a vendere la proprietà del Corriere. Si trasferisce quindi in Svizzera, prima a Zurigo e poi a Lugano, dove muore il 15 luglio 1953.   
La Fondazione Internazionale Balzan sorge grazie alla generosità di Angela Lina Balzan che, alla morte del padre Eugenio e ispirandosi ai suoi propositi, destina il cospicuo patrimonio ereditato a un’opera per onorarne la memoria.

# I vincitori del Premio Balzan 1961 - 2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2024** | JOHN BRAITHWAITE (/AUSTRALIA) | giustizia riparativa |
|  | LORRAINE DASTON (GERMANIA/USA) | storia della scienza moderna e contemporanea |
|  | MICHAEL N. HALL (SVIZZERA/USA) | meccanismi biologici dell’invecchiamento |
|  | OMAR YAGHI (USA) | materiali nanoporosi per applicazioni ambientali |
| **2023** | DAVID DAMRSOCH (USA) | letteratura mondiale |
|  | JEAN-JACQUES HUBLIN (FRANCIA) | evoluzione umana: paleoantropologia |
|  | ESKE WILLERSLEV (DANIMARCA) | evoluzione umana: DNA antico ed evoluzione umana |
|  | HEINO FALCKE (GERMANIA/PAESI BASSI) | immagini ad alta risoluzione: dagli oggetti planetari a quelli cosmici |
| **2022** | MARTHA C. NUSSBAUM (USA) | filosofia morale |
|  | PHILIP V. BOHLMAN (USA) | etnomusicologia |
|  | ROBERT LANGER (USA) | biomateriali per la nanomedicina e l’ingegneria dei tessuti |
|  | DORTHE DAHL-JENSEN (DANIMARCA) E JOHANNES (HANS) OERLEMANS (PAESI BASSI) | glaciazione e dinamica delle calotte polari |
| **2021** | GIORGIO BUCCELLATI E MARILYN KELLY-BUCCELLATI (ITALIA/USA) | arte e archeologia del vicino oriente antico |
|  | ALESSANDRA BUONANNO (USA/ITALIA) E THIBAULT DAMOUR (FRANCIA) | gravità: aspetti fisici e astrofisici |
|  | SAUL FRIEDLÄNDER (ISRAELE/USA) | studi sull’olocausto e sul genocidio |
|  | JEFFREY I. GORDON (USA | microbiota in salute e in malattia |
| **2020** | JOAN MARTINEZ ALIER (SPAGNA) | sfide ambientali: scienza dei materiali per le energie rinnovabili |
|  | ANTÔNIO AUGUSTO CANÇADO TRINDADE (BRASILE) | diritti umani |
|  | JEAN-MARIE TARASCON (FRANCIA) | sfide ambientali: scienza dei materiali per le energie rinnovabili |
|  | SUSAN TRUMBORE (FRANCIA) | dinamica del sistema terra |
| **2019** | LUIGI AMBROSIO (ITALIA) | teoria delle equazioni differenziali alle derivate parziali |
|  | JACQUES AUMONT (FRANCIA) | filmologia |
|  | MICHAEL COOK (GRAN BRETAGNA) | studi sull’islam |
|  | GRUPPO DI RICERCA VON MUTIUS, RABE, SEEGER, WELTE - DZL | patofisiologia della respirazione |
| **2018** | EVA KONDOROSI (UNGHERIA/FRANCIA) | ecologia chimica |
| DETLEF LOHSE (PAESI BASSI/GERMANIA) | dinamica dei fluidi |
| JÜRGEN OSTERHAMMEL (GERMANIA) | storia globale |
| MARILYN STRATHERN (GRAN BRETAGNA) | antropologia sociale |
| **2017** | BINA AGARWAL (INDIA/REGNO UNITO) | studi di genere |
| ALEIDA E JAN ASSMANN (GERMANIA) | studi sulla memoria collettiva |
| JAMES P. ALLISON E ROBERT D. SCHREIBER (USA) | approcci immunologici nella terapia del cancro |
| MICHAËL GILLON (BELGIO) | il sistema planetario solare e gli esopianeti |
| **2016** | PIERO BOITANI (ITALIA) | letteratura comparata |
| ROBERT O. KEOHANE | relazioni internazionali: storia e teoria |
| FEDERICO CAPASSO (ITALIA/USA) | fotonica applicata |
| REINHARD JAHN (GERMANIA) | neuroscienze molecolari e cellulari compr aspetti neurodegenerativi e di sviluppo |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **2015** | HANS BELTING (GERMANIA) | storia dell’arte 1300-1700 |
| FRANCIS HALZEN (BELGIO/USA) | fisica delle astroparticelle, compr. osservaz. neutrini e raggi gamma |
| DAVID MICHAEL KARL (USA) | oceanografia |
| JOEL MOKYR (USA/ISRAELE) | storia economica |
| **2014** | IAN HACKING (CANADA) | epistemologia e filosofia della mente |
| DENNIS SULLIVAN (USA) | matematica (pura o applicata) |
| DAVID TILMAN (USA) | ecologia delle piante (pura e/o applicata) |
| MARIO TORELLI (ITALIA) | archeologia classica |
| **2013** | ALAIN ASPECT (FRANCIA) | informatica e comunicazione quantistica |
| MANUEL CASTELLS (USA/CATALOGNA) | sociologia |
| PASCALE COSSART (FRANCIA) | malattie infettive: ricerca fondamentale e aspetti clinici |
| ANDRÉ VAUCHEZ (FRANCIA) | storia del medioevo |
| **2012** | RONALD DWORKIN (USA) | teoria e filosofia del diritto |
| REINHARD STROHM (GERMANIA) | musicologia |
| KURT LAMBECK (AUSTRALIA) | scienze della terra solida - contributi interdisciplinari |
| DAVID BAULCOMBE (GRAN BRETAGNA) | epigenetica |
| **2011** | BRONISLAW BACZKO (SVIZZERA/POLONIA)) | studi sull’illuminismo |
| PETER BROWN (USA/IRLANDA) | storia antica (mondo greco-romano) |
| RUSSELL S. LANDE (GRAN BRETAGNA/USA) | biologia teorica o bioinformatica |
| JOSEPH I. SILK (USA/GRAN BRETAGNA) | l’universo primordiale dai primi istanti alla formazione delle galassie |
| **2010** | MANFRED BRAUNECK (GERMANIA) | storia del teatro in tutte le sue forme espressive |
| CARLO GINZBURG (ITALIA) | storia d’Europa (1400-1700) |
| JACOB PALIS (BRASILE) | matematica (pura e applicata) |
| SHINYA YAMANAKA (GIAPPONE) | biologia e potenziali applicazioni delle cellule staminali |
| **2009** | TERENCE CAVE (GRAN BRETAGNA) | letteratura a partire dal Cinquecento |
| PAOLO ROSSI MONTI (ITALIA) | storia delle scienze |
| BRENDA MILNER (CANADA/GRAN BRETAGNA) | neuroscienze cognitive |
| MICHAEL GRÄTZEL (SVIZZERA/GERMANIA) | scienza dei nuovi materiali |
| **2008** | MAURIZIO CALVESI (ITALIA) | le arti figurative dal 1700 |
| THOMAS NAGEL (USA/SERBIA) | filosofia morale |
| IAN H. FRAZER (AUSTRALIA) | medicina preventiva, inclusa la vaccinazione |
| WALLACE S. BROECKER (USA) | scienza del mutamento climatico |
| **2007** | ROSALYN HIGGINS (GRAN BRETAGNA) | diritto internazionale dopo il 1945 |
| SUMIO IIJIMA (GIAPPONE) | nanoscienza |
| MICHEL ZINK (FRANCIA) | letteratura europea (1000-1500) |
| BRUCE BEUTLER (USA) E JULES HOFFMANN (FRANCIA/LUX) | immunità innata |
| **2006** | LUDWIG FINSCHER (GERMANIA) | storia della musica occidentale dal xvii secolo |
| QUENTIN SKINNER (GRAN BRETAGNA) | storia e teoria del pensiero politico |
| [PAOLO](http://www.balzan.it/Premiati.aspx?Codice=0000001118&nome=Russell%20J.%20Hemley%20e%20Ho-kwang%20Mao) DE BERNARDIS E ANDREW LANGE (ITALIA / USA) | astronomia e astrofisica osservative |
| ELLIOT MEYEROWITZ E CHRISTOPHER SOMERVILLE (USA/CANADA) | genetica molecolare delle piante |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **2005** | PETER E ROSEMARY GRANT (USA / GRAN BRETAGNA) | biologia delle popolazioni |
| PETER HALL (GRAN BRETAGNA) | storia sociale e culturale delle città dall’inizio del xvi secolo |
| [RUSSELL HEMLEY E HO-KWANG MAO](http://www.balzan.it/Premiati.aspx?Codice=0000001118&nome=Russell%20J.%20Hemley%20e%20Ho-kwang%20Mao) (USA – USA/CINA) | fisica dei minerali |
| LOTHAR LEDDEROSE (GERRMANIA) | storia dell’arte dell’asia |
| **2004** | NIKKI RAGOZIN KEDDIE (USA) | mondo islamico dalla fine del xix alla fine del xx secolo |
| COLIN RENFREW (GRAN BRETAGNA) | archeologia preistorica |
| MICHAEL MARMOT (GRAN BRETAGNA) | epidemiologia |
| PIERRE DELIGNE (USA / BELGIO) | matematica |
| **2003** | ERIC HOBSBAWM (GRAN BRETAGNA) | storia europea dal 1900 |
| SERGE MOSCOVICI (FRANCIA / ROMANIA) | psicologia sociale |
| WEN-HSIUNG LI (USA/ TAIWAN) | genetica e evoluzione |
| REINHARD GENZEL (GERMANIA) | astronomia infrarossa |
| **2002** | DOMINIQUE SCHNAPPER (FRANCIA) | sociologia |
| ANTHONY GRAFTON (USA) | storia degli studi umanistici |
| WALTER GEHRING (SVIZZERA) | biologia dello sviluppo |
| XAVIER LE PICHON (FRANCIA/VIETNAM) | geologia |
| **2001** | JAMES SLOSS ACKERMAN (USA) | storia dell’architettura |
| MARC FUMAROLI (FRANCIA) | storia e critica letteraria dal xvi secolo ad oggi |
| JEAN-PIERRE CHANGEUX (FRANCIA) | neuroscienze cognitive |
| CLAUDE LORIUS (FRANCIA) | climatologia |
| **2000** | MARTIN LITCHFIELD WEST (GRAN BRETAGNA) | antichità classica |
| MICHAEL STOLLEIS (GERMANIA) | storia del diritto dal xvi secolo ad oggi |
| ILKKA HANSKI (FINLANDIA) | scienze ecologiche |
| MICHEL MAYOR (SVIZZERA) | strumentazione e tecniche in astronomia e astrofisica |
| **1999** | LUIGI LUCA CAVALLI-SFORZA (ITALIA) | scienza delle origini dell’uomo |
| JOHN ELLIOTT (GRAN BRETAGNA) | storia moderna dal xvi al xviii secolo |
| MIKHAEL GROMOV (FRANCIA /RUSSIA) | matematica |
| PAUL RICOEUR (FRANCIA) | filosofia |
| **1998** | HARMON CRAIG (USA) | geochimica |
| ROBERT MCCREDIE MAY (GRAN BRETAGNA/AUSTRALIA) | biodiversità |
| ANDRZEJ WALICKI (USA / POLONIA) | storia culturale e sociale del mondo slavo |
| **1997** | CHARLES COULSTON GILLISPIE (USA) | storia e filosofia delle scienze |
| THOMAS WILSON MEADE (GRAN BRETAGNA) | epidemiologia |
| STANLEY JEYARAJA TAMBIAH (USA/SRI LANKA) | scienze sociali: antropologia sociale |
| **1996** | ARNO BORST (GERMANIA) | storia: culture medievali |
| ARNT ELIASSEN (NORVEGIA) | meteorologia |
| STANLEY HOFFMANN (USA/FRANCIA/AUSTRIA) | scienza politica: relazioni internazionali dei nostri giorni |
| **1995** | YVES BONNEFOY (FRANCIA) | storia e critica delle belle arti |
| CARLO M. CIPOLLA (ITALIA) | storia economica |
| ALAN J. HEEGER (USA) | scienza dei nuovi materiali non biologici |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **1994** | FRED HOYLE E MARTIN SCHWARZSCHILD (UK – USA/GERMANIA) | astrofisica (evoluzione delle stelle) |
| RENÉ COUTEAUX (FRANCIA) | biologia (struttura della cellula , sistema nervoso) |
| NORBERTO BOBBIO (ITALIA) | diritto e scienza delle politiche (governo dei sistemi democratici) |
| **1993** | WOLFGANG H. BERGER (USA/GERMANIA) | paleontologia, con particolare riferimento all’oceanografia |
| LOTHAR GALL (GERMANIA) | storia: società del xix e xx secolo |
| JEAN LECLANT (FRANCIA) | arte e archeologia dell’antichità |
| **1992** | ARMAND BOREL (USA/SVIZZERA) | matematica |
| GIOVANNI MACCHIA (ITALIA) | storia e critica delle letterature |
| EBRAHIM M. SAMBA (GAMBIA) | medicina preventiva |
| **1991** | JOHN MAYNARD SMITH (GRAN BRETAGNA) | genetica e evoluzione |
| GYÖRGY LIGETI (AUSTRIA/UNGHERIA/ROMANIA) | musica |
| VITORINO MAGALHÃES GODINHO (PORTOGALLO) | storia: nascita e sviluppo dell’Europa nel xv e xvi secolo |
| **1990** | PIERRE LALIVE D’EPINAY (SVIZZERA) | diritto internazionale privato |
| JAMES FREEMAN GILBERT (USA) | geofisica (terra solida) |
| WALTER BURKERT (GERRMANIA) | scienze dell’antichità (bacino mediterraneo) |
| **1989** | MARTIN JOHN REES (GRAN BRETAGNA) | astrofisica delle alte energie |
| LEO PARDI (ITALIA) | etologia |
| EMMANUEL LÉVINAS (FRANCIA/LITUANIA) | filosofia |
| **1988** | MICHAEL EVENARI E OTTO L. LANGE (ISR/FRANCIA - GERMANIA) | botanica applicata (ivi compresi gli aspetti ecologici) |
| RENÉ ETIEMBLE (FRANCIA) | letteratura comparata |
| SHMUEL NOAH EISENSTADT (ISRAELE/POLONIA) | sociologia |
| **1987** | PHILLIP V. TOBIAS (SUD AFRICA) | antropologia fisica |
| JEROME SEYMOUR BRUNER (USA) | psicologia umana |
| RICHARD W. SOUTHERN (GRAN BRETAGNA) | storia medievale |
| **1986** | JEAN RIVERO (FRANCIA) | diritti fondamentali della persona |
| OTTO NEUGEBAUER (USA / AUSTRIA) | storia della scienza |
| ROGER REVELLE (USA) | oceanografia/climatologia |
| **1985** | ERNST H.J. GOMBRICH (GRAN BRETAGNA /AUSTRIA) | storia dell'arte occidentale |
| JEAN-PIERRE SERRE (FRANCIA) | matematica |
| **1984** | JAN HENDRIK OORT (PAESI BASSI) | astrofisica |
| SEWALL WRIGHT (USA) | genetica |
| JEAN STAROBINSKI (SVIZZERA) | storia e critica delle letterature |
| **1983** | FRANCESCO GABRIELI (ITALIA) | orientalistica |
| ERNST MAYR (USA/ GERMANIA) | zoologia |
| EDWARD SHILS (USA) | sociologia |
| **1982** | JEAN BAPTISTE DUROSELLE (FRANCIA) | scienze sociali |
| MASSIMO PALLOTTINO (ITALIA) | scienze dell'antichità |
| KENNETH VIVIAN THIMANN (USA/GRAN BRETAGNA) | botanica pura e applicata |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **1981** | JOSEF PIEPER (GERMANIA) | filosofia |
| PAUL REUTER (FRANCIA) | diritto internazionale pubblico |
| DAN MCKENZIE, DRUMMOND MATTHEWS E FREDERICK J. VINE (GB) | geologia e geofisica |
| **1980** | ENRICO BOMBIERI ( ITALIA) | matematica |
| JORGE LUIS BORGES (ARGENTINA) | filologia, linguistica e critica letteraria |
| HASSAN FATHY (EGITTO) | architettura e urbanistica |
| **1979** | JEAN PIAGET (SVIZZERA) | scienze sociali e politiche |
| ERNEST LABROUSSE E GIUSEPPE TUCCI (FRANCIA - ITALIA) | storia (ex aequo) |
| TORBJÖRN CASPERSSON (SVEZIA) | biologia |
| **1962** | KARL VON FRISCH (AUSTRIA) | biologia |
| ANDREJ KOLMOGOROV (RUSSIA) | matematica |
| PAUL HINDEMITH (GERMANIA) | musica |
| SAMUEL ELIOT MORISON (USA) | storia |

# I vincitori del Premio per l’umanità, la pace e la fratellanza tra i popoli 1961 - 2023

Il Premio per l’umanità, la pace e la fratellanza tra i popoli è un premio speciale, assegnato dalla Fondazione Balzan con un intervallo variabile ma non inferiore ai tre anni. Il riconoscimento è destinato ad una persona o ad un organismo che si è distinto per gli alti meriti umanitari.

|  |  |
| --- | --- |
| 2023 | FONDAZIONE FRANCESCA RAVA (ITALIA) |
| 2018 | TERRE DES HOMMES – PROGETTO SIMSONE (SVIZZERA) |
| 2014 | VIVRE EN FAMILLE (FRANCIA) |
| 2007 | KARLHEINZ BÖHM,  ORGANIZZAZIONE MENSCHEN FÜR MENSCHEN, AIUTO ALL'ETIOPIA (AUSTRIA/GERMANIA) |
| 2004 | COMUNITÀ SANT’EGIDIO  PROGRAMMA DREAM DI LOTTA ALL’AIDS E ALLA MALNUTRIZIONE IN MOZAMBICO (SEDE: ITALIA) |
| 2000 | ABDUL SATTAR EDHI (PAKISTAN/INDIA) |
| 1996 | COMITATO INTERNAZIONALE DELLA CROCE ROSSA  ATTIVITÀ NEGLI OSPEDALI DI WAZIR AKBAR KHAN E KARTE SEH A KABUL, AFGANISTAN (SEDE: SVIZZERA) |
| 1991 | ABBÉ PIERRE (FRANCIA) |
| 1986 | ALTO COMMISSARIATO O.N.U. PER I RIFUGIATI – UNHCR (SEDE: SVIZZERA) |
| 1978 | MADRE TERESA DI CALCUTTA (INDIA/MACEDONIA) |
| 1962 | S.S. GIOVANNI XXIII (CITTÀ DEL VATICANO/ITALIA) |
| 1961 | FONDAZIONE NOBEL (SEDE: SVEZIA) |

**Nazionalità dei Premiati Balzan 1961 - 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Argentina** | Jorge Luis Borges | 1980 | filologia, linguistica e critica letteraria |
| **Australia** | Ian Frazer | 2008 | medicina preventiva, inclusa la vaccinazione |
|  | Kurt Lambeck | 2012 | scienze della terra solida |
|  | John Braithwaite | 2024 | giustizia riparativa |
| **Australia/GB** | Robert McCredie May | 1998 | biodiversità |
| **Austria** | Karl von Frisch | 1962 | biologia |
| **Austria/UNGHERIA/ROMANIA** | Giorgy Ligeti | 1991 | musica |
| **BELGIO** | Michaël Gillon | 2017 | il sistema planetario solare e gli esopianeti |
| **Belgio/USA** | Pierre Deligne | 2004 | matematica |
|  | Francis Halzen | 2015 | fisica delle astroparticelle |
| **Brasile** | Jacob Palis | 2010 | matematica (pura e applicata) |
|  | Antonio Augusto Cançado Trindade | 2020 | diritti umani |
| **CANADA** | Ian Hacking | 2014 | epistemologia e filosofia della mente |
|  | Brenda Milner | 2009 | neuroscienze cognitive |
| **DANIMARCA** | Dorthe Dahl-Jensen (+ J. Oerlemans) | 2020 | glaciazione e dinamica delle calotte polari |
|  | Eske Willerslev | 2023 | evoluzione umana: DNA antico ed evoluz. umana |
| **Egitto** | Hassan Fathy | 1980 | architettura e urbanistica |
| **Finlandia** | Ilkka Hanski | 2000 | scienze ecologiche |
| **Francia** | Ernest Labrousse (+ G.Tucci) | 1979 | storia (ex aequo) |
| Paul Reuter | 1981 | diritto internazionale pubblico |
| Jean Baptiste Duroselle | 1982 | scienze sociali |
| Jean-PierreSerre | 1985 | matematica |
| Jean Rivero | 1986 | diritti fondamentali della persona |
| René Etiemble | 1988 | letteratura comparata |
| Jean Leclant | 1993 | arte e archeologia dell’antichità |
| René Couteaux | 1994 | biologia (struttura della cellula) |
| Yves Bonnefoy | 1995 | storia e critica delle belle arti in Europa dal M.Evo |
| Paul Ricoeur | 1999 | filosofia |
| Marc Fumaroli | 2001 | storia e critica letteraria (dal XVI sec. ad oggi) |
| Jean-Pierre Changeux | 2001 | neuroscienze cognitive |
| Claude Lorius | 2001 | climatologia |
| Dominique Schnapper | 2002 | sociologia |
| Xavier Le Pichon | 2002 | geologia |
| Michel Zink | 2007 | letteratura europea (1000-1500) |
| Alain Aspect | 2013 | informatica e comunicazione quantistica |
| Pascale Cossart | 2013 | malattie infettive: ricerca di base e aspetti clinici |
| André Vauchez | 2013 | storia del Medioevo |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Jacques Aumont | 2019 | filmologia |
|  | Jean-Marie Tarascon | 2020 | sfide ambientali: scienza dei materiali per le energie  rinnovabili |
|  | Thibault Damour (+ A. Buonanno) | 2021 | gravitazione: aspetti fisici e astrofisici |
|  | Jean-Jacques Hublin | 2023 | evoluzione umana:paleoantropologia |
| **Francia/Lituania** | Emmanuel Lévinas | 1989 | filosofia |
| **Francia/lussemburgo** | Jules Hoffmann (+ B.Beutler) | 2007 | immunità innata |
| **Francia/Romania** | Serge Moscovici | 2003 | psicologia sociale |
| **Francia/URSS** | Mikhail Gromov | 1999 | matematica |
| **Gambia** | Ebrahim Samba | 1992 | medicina preventiva |
| **Germania** | Paul Hindemith | 1962 | musica |
| Josef Pieper | 1981 | filosofia |
| Otto L. Lange (+ M.Evenari) | 1988 | botanica applicata (compr. aspetti ecologici) |
| Walter Burkert | 1990 | scienze dell’antichità (bacino mediterraneo) |
| Lothar Gall | 1993 | storia: società del XIX e XX secolo |
| Arno Borst | 1996 | storia: culture medievali |
| Michael Stolleis | 2000 | storia del diritto dal XVI sec. ad oggi |
| Reinhard Genzel | 2003 | astronomia infrarossa |
| Lothar Ledderose | 2005 | storia dell’arte dell’Asia |
| Ludwig Finscher | 2006 | storia della musica occidentale dal XVII secolo |
| Manfred Brauneck | 2010 | storia del teatro in tutte le sue forme espressive |
| Reinhard Strohm | 2012 | musicologia |
| Hans Belting | 2015 | storia dell’arte 1300 - 1700 |
|  | Reinhard Jahn | 2016 | neuroscienze molecolari e cellulari |
|  | Aleida e Jan Assmann | 2017 | studi sulla memoria collettiva |
|  | Jürgen Osterhammel | 2018 | storia globale |
|  | Gruppo von Mutius, Rabe, Seeger, Welte | 2019 | patofisiologia della respirazione |
| **GERMANIA/PAESI BASSI** | Heino Falcke | 2023 | immagini alta risoluzione: da ogg. planetari a cosmici |
| **GERMANIA/USA** | Susan Trumbore | 2020 | dinamica del sistema terra |
|  | Lorraine Daston | 2024 | storia della scienza moderna e contemporanea |
| **Giappone** | Sumio Iijima | 2007 | nanoscienza |
| Shinya Yamanaka | 2010 | biologia e potenziali applicaz d cell staminali |
| **GRAN BRETAGNA** | D. McKenzie, D. Matthews, F. Vine | 1981 | geologia e geofisica |
| Richard Southern | 1987 | storia medievale |
| Martin John Rees | 1989 | astrofisica delle alte energia |
| John Maynard Smith | 1991 | genetica e evoluzione |
| Fred Hoyle (+ M.Schwarzschild) | 1994 | astrofisica (evoluzione delle stelle) |
| Thomas Wilson Meade | 1997 | epidemiologia |
| John Elliott | 1999 | storia:XVI-XVIII secolo |
| Martin Litchfield West | 2000 | antichità classica |
|  |  |  |
| Eric Hobsbawm | 2003 | storia europea dal 1900 |
| Colin Renfrew | 2004 | archeologia preistorica |
| Michael Marmot | 2004 | epidemiologia |
| Peter Hall | 2005 | storia sociale e culturale delle città dal XVI sec |
| Quentin Skinner | 2006 | pensiero politico: storia e filosofia |
| Rosalyn Higgins | 2007 | diritto internazionale dopo il 1945 |
| Terence Cave | 2009 | letteratura europea dal 1500 |
| David Charles Baulcombe | 2012 | epigenetica |
|  | Marilyn Strathern | 2018 | antropologia sociale |
|  | Michael Cook | 2019 | studi sull’Islam |
| **GB/Austria** | Ernst Gombrich | 1985 | storia dell’arte occidentale |
| **GB/USA** | Peter e Rosemary Grant | 2005 | biologia delle popolazioni |
|  | Joseph Silk | 2011 | universo primordiale dai primi istanti… |
| **INDIA** | Bina Agarwal | 2017 | studi di genere |
| **IRLANDA** | Peter Brown | 2011 | storia antica (Mondo greco-romano) |
| **Israele** | Michael Evenari (+ O.L.Lange) | 1988 | botanica applicata (compresi aspetti ecologici) |
| **Israele/Polonia** | Shmuel Noah Eisenstadt | 1988 | sociologia |
| **ISRAELE/USA** | Saul Friedländer | 2021 | studi sull’Olocausto e sul genocidio |
| **Italia** | Giuseppe Tucci (+ E.Labrousse) | 1979 | storia |
| Enrico Bombieri | 1980 | matematica |
| Massimo Pallottino | 1982 | scienze dell’antichità |
| Francesco Gabrieli | 1983 | orientalistica |
| Leo Pardi | 1989 | etologia |
| Giovanni Macchia | 1992 | storia e critica delle letterature |
| Norberto Bobbio | 1994 | diritto e scienza delle politiche |
| Carlo Cipolla | 1995 | storia economica |
| Luigi Luca Cavalli-Sforza | 1999 | scienza delle origini uomo |
| Paolo De Bernardis (+ A.Lange) | 2006 | astronomia e astrofisica osservative |
| Maurizio Calvesi | 2008 | arti figurative dal 1700 |
| Paolo Rossi Monti | 2009 | storia delle scienze |
| Carlo Ginzburg | 2010 | storia d’Europa (1400-1700) |
| Mario Torelli | 2014 | archeologia classica |
|  | Piero Boitani | 2016 | letteratura comparata |
|  | Luigi Ambrosio | 2019 | teoria delle equazioni differenziali alle derivate parziali |
| **ITALIA/USA** | Federico Capasso | 2016 | fotonica applicata |
|  | Giorgio e Marilyn Buccellati | 2021 | arte e archeologia del Vicino Oriente antico |
|  | Alessandra Buonanno (+ T.Damour) | 2021 | gravitazione: aspetti fisici e astrofisici |
| **Norvegia** | Arnt Eliassen | 1996 | meteorologia |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **PAESI BASSI** | Jan Hendryk Oort | 1984 | astrofisica |
|  | Johannes Oerlemans (+ Dahl-Jensen) | 2022 | Glaciazione e dinamica delle calotte polari |
| **PAESI BASSI/GERMANIA** | Detlef Lohse | 2018 | dinamica dei fluidi |
| **Polonia/USA** | Andrzej Walicki | 1998 | storia culturale e sociale del mondo slavo |
| **polonia/svizzera** | Bronislaw Baczko | 2011 | studi sull’Illuminismo |
| **Portogallo** | Vitorino Magalhães Godinho | 1991 | nascita e sviluppo dell’Europa nel XV e XVI sec |
| **Russia (URSS)** | Andrej Kolmogorov | 1962 | matematica |
| **SPAGNA** | Joan Martinez Alier | 2020 | Sfide ambientali: risposte dalla scienze sociali e umane |
| **Sri Lanka/USA** | Stanley Jeyaraja Tambiah | 1997 | scienze sociali: antropologia sociale |
| **Sud Africa** | Philip Tobias | 1987 | antropologia fisica |
| **Svezia** | Torbjörn Caspersson | 1979 | biologia |
| **Svizzera** | Jean Piaget | 1979 | scienze sociali e politiche |
| Jean Starobinski | 1984 | storia e critica delle letterature |
| Pierre Lalive D’Epinay | 1990 | diritto internazionale privato |
| Armand Borel | 1992 | matematica |
| Michel Mayor | 2000 | strumentazione e tecniche in astronomia e astrofisica |
| Walter Gehring | 2002 | biologia dello sviluppo |
| **Svizzera/Germania** | Michael Grätzel | 2009 | scienza dei nuovi materiali |
| **SVIZZERA/USA** | Michael N. Hall | 2024 | meccanismi biologici dell’invecchiamento |
| **UNGHERIA** | Eva Kondorosi | 2018 | ecologia chimica |
| **USA** | Samuel Eliot Morison | 1962 | storia |
| Edward Shils | 1983 | sociologia |
| Sewall Wright | 1984 | genetica |
| Roger Revelle | 1986 | oceanografia/climatologia |
| Jerome Seymour Bruner | 1987 | psicologia umana |
| James Freeman Gilbert | 1990 | geofisica (terra solida) |
| Alan J. Heeger | 1995 | scienza dei nuovi materiali non biologici |
| Charles Coulton Gillispie | 1997 | storia e filosofia della scienza |
| Harmon Craig | 1998 | geochimica |
| James Sloss Ackerman | 2001 | storia dell’architettura |
| Anthony Grafton | 2002 | storia degli studi umanistici |
| Nikki Ragozin Keddie | 2004 | mondo islamico dalla fine d XIX alla fine d XX s |
| Russell Hemley (+ Ho-kwang Mao) | 2005 | fisica dei minerali |
| Andrew Lange (+ P.de Bernardis) | 2006 | astronomia e astrofisica osservative |
| Elliott Meyerowitz (+C.Somerville) | 2006 | genetica molecolare delle piante |
| Bruce Beutler (+ J.Hoffmann) | 2007 | immunità innata |
| Wallace Broecker | 2008 | scienza del mutamento climatico |
| Ronald Dworkin | 2012 | teoria e filosofia del diritto |
| Dennis Sullivan | 2014 | matematica pura o applicata |
| David Tilman | 2014 | ecologia delle piante (pura e/o applicata) |
|  |  |  |
|  |  |  |
| David Michael Karl | 2015 | oceanografia |
|  | Robert O. Keohane | 2016 | relazioni internazionali: storia e teoria |
|  | James P. Allison ( + R.D. Schreiber) | 2017 | approcci immunologici bella terapia del cancro |
|  | Robert D. Schreiber (+ J.P. Allison) | 2017 | approcci immunologici bella terapia del cancro |
|  | Jeffrey Gordon | 2021 | microbioma in salute e in malattia |
|  | Martha C. Nussbaum | 2022 | filosofia morale |
|  | Philip V. Bohlman | 2022 | etnomusicologia |
|  | Robert Langer | 2022 | biomateriali per nanomedicina e ingegneria dei tessuti |
|  | Dadid Damrosch | 2023 | letteratura mondiale |
|  | Omar Yaghi | 2024 | materiali nanoporosi per applicazioni ambientali |
| **USA/Austria** | Otto Neugebauer | 1986 | storia della scienza |
| **USA/Canada** | Christopher Somerville (+Meyerowitz) | 2006 | genetica molecolare delle piante |
| **USA/CINA** | Ho-kwuang Mao (+ R.Hemley) | 2005 | fisica dei minerali |
| **usa/FRANCIA/AUSTRIA** | Stanley Hoffmann | 1996 | scienza politica: relazioni internazionali |
| **USA/Germania** | Ernst Mayr | 1983 | zoologia |
|  | Wolfgang Berger | 1993 | paleontologia, con part.rif. all’oceanografia |
|  | Martin Schwarzschild (+ F.Hoyle) | 1994 | astrofisica (evoluzione delle stelle) |
|  | Kenneth Viviann Thimann | 1982 | botanica pura e applicata |
| **USA/GB** | Russell Lande | 2011 | biologia teorica o bioinformatica |
| **USA/ISRAELE** | Joel Mokyr | 2015 | storia economica |
| **USA/Serbia** | Thomas Nagel | 2008 | filosofia morale |
| **usa/CATALOGNA** | Manuel Castells | 2013 | sociologia |
| **USA/Taiwan** | Wen-hsiung Li | 2003 | genetica e evoluzione |

**Fondazione Internazionale Balzan “Premio”**

# Comitato Generale Premi

|  |  |
| --- | --- |
| MARTA CARTABIA (Italia) **Presidente** | Professoressa di Diritto costituzionale, Università Bocconi, Milano; Presidente emerita della Corte costituzionale; già Ministra della giustizia |
| PETER KUON(Germania) Vicepresidente | Professore di Filologia romanza all'Università di Salisburgo, Austria |
| SEBASTIAN BONHOEFFER(Svizzera/Germania)Vicepresidente | Professore ordinario di Biologia teorica al Politecnico di Zurigo; Direttore del Collegium Helveticum, Zurigo; membro della European Molecular Biology Organization (EMBO) e membro onorario internazionale della US Academy of Arts and Sciences |
| FRANCES ASHCROFT (Regno Unito) | Professore di fisiologia all’Università di Oxford; Fellow del Trinity College di Oxford, della Royal Society di Londra e della Accademia delle Scienze Mediche di Londra |
| SIERD A.P.L. CLOETINGH (Paesi Bassi) | Distinguished Utrecht University Professor; Presidente della Academia Europaea; Presidente della COST (European Cooperation in Science & Technology) Association; già Vicepresidente del Consiglio europeo della ricerca; membro delle accademie reali neerlandese delle arti e delle scienze e danese di scienze e lettere, della accademia norvegese di scienze e lettere, della Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e membro onorario dell’Accademia ungherese delle scienze |
| PAOLO DE BERNARDIS (Italia) | Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza"; Principal Investigator italiano dell’esperimento internazionale su pallone stratosferico antartico BOOMERanG; membro della Accademia Nazionale dei Lincei e della Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Roma |
| BØRGE DIDERICHSEN (Danimarca) | Già Vicepresidente della Novo Nordisk, Danimarca; già Presidente del Consiglio consultivo internazionale dell’Istituto fiammingo di biotecnologia (VIB) di Gand; già Presidente della European Federation of Biotechnology; già Professore aggiunto all’Università di Aahrus; membro della Accademia danese di Scienze tecniche |
| SALWA EL-SHAWAN CASTELO- BRANCO (Portogallo) | Professoressa emerita di Etnomusicologia, Universidade NOVA de Lisboa; già Presidente del Consiglio internazionale di musica tradizionale e già Vicepresidente della Society of Ethnomusicology; fondatrice e Presidente emerita dell’Instituto de Etnomusicologia – Centro de Estudos em Música e Dança della Universidade NOVA de Lisboa |
| NATHALIE HEINICH(Francia) | Direttore di ricerca in sociologia al Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS, Parigi); membro del Centre de Recherches sur les Arts et le Langage (CRAL) della École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS), Parigi |
| MASSIMO INGUSCIO(Italia) | Professore emerito di Fisica della materia presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma; Presidente emerito del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR); già Presidente dell’Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), Torino; cofondatore, fellow e già Direttore del Laboratorio Europeo di Spettroscopia Nonlineare (LENS), Firenze; socio nazionale dell’Accademia Nazionale dei Lincei e dell’Accademia Europæa |
| ALBERTO MANTOVANI(Italia) | Professore emerito di Patologia alla Humanitas University in Milano; Direttore Scientifico, Istituto Clinico Humanitas; Cattedra di Inflammation and Therapeutic Innovation, William Harvey Research Institute, Queen Mary University, Londra; membro della Accademia Nazionale dei Lincei e della Academia Europæa |
| HELEN MARGETTS(Gran Bretagna) | Professoressa di società e internet, Oxford Internet Institute, Università di Oxford; già Direttore dell’Oxford Internet Institute; Direttore in politiche pubbliche, Alan Turing Institute for Data Science and AI; Professorial Fellow del Mansfield College, Università di Oxford; Fellow della British Academy |
| LAURE SAINT-RAYMOND(Francia) | Professoressa all’Institut des Hautes Études Scientifiques dell’Università Paris-Saclay; membro della Académie des Sciences, Institut de France, della Academia Europæa e della Académie européenne des Sciences; membro internazionale della US Academy of Sciences |
| CHRISTOPH RIEDWEG(Svizzera) | Professore emerito di Filologia classica / Greco all’Università di Zurigo; già Presidente del ZAZH – Zentrum Altertumswissenschaften Zürich, UZH; già Direttore dell’Istituto Svizzero di Roma |
| MARJAN SCHWEGMAN(Paesi Bassi) | Professore emerito di Storia politica e culturale del XX secolo, Università di Utrecht; già Direttore del Reale Istituto Neerlandese di Roma |
| MARIA STRØMME (Svezia/Norvegia) | Professore di Nanotecnologia, capo della divisione nanotecnologie e materiali funzionali, e Presidente di Upptech, laboratorio Ångström, università di Uppsala; membro delle accademie reali svedesi di scienze e di scienze ingegneristiche e delle accademie norvegesi di scienze tecnologiche e di scienze e lettere |
| **ERIKA VON MUTIUS**  (Germania) | Direttrice dell’Istituto per la prevenzione dell’asma e delle allergie, responsabile del Centro per l’ambiente e la salute dell’Helmholtz Zentrum München; membro della Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, dell’Academia Europæa, della European Respiratory Society (ERS) e della European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) |
| **TRISTAN WEDDIGEN**  (Svizzera) | Direttore presso la Bibliotheca Hertziana – Istituto Max Planck per la storia dell’arte di Roma; Professore di Storia dell’arte moderna presso l’Istituto di storia dell’arte dell’Università di Zurigo |
| **SUZANNE WERDER**  (Italia) | Segretario generale |

## Fondazione Internazionale Balzan “Premio”

## Consiglio di Fondazione

|  |  |
| --- | --- |
| **MARIA CRISTINA MESSA**  **Presidente** | Professore ordinario di Diagnostica per immagini e radioterapia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, di cui è stata Rettore; già Ministro dell’Università e della Ricerca della Repubblica Italiana |
| **LAURA LAERA**  **Vicepresidente** | Ex magistrato, già Vicepresidente della Commissione per le adozioni internazionali, di cui attualmente è componente esperto |
| **MARCO CAMERONI** | Già Responsabile del Centro di competenza per la politica estera culturale, Dipartimento (Ministero) federale degli affari esteri; già Console generale di Svizzera a Milano; già componente del Consiglio d’amministrazione e del Consiglio direttivo del Locarno Film Festival, di cui è Membro d’onore |
| **PAOLO DE BERNARDIS** | Professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica dell’Università di Roma “La Sapienza”; Principal Investigator italiano dell’esperimento internazionale su pallone stratosferico antartico BOOMERanG; membro della Accademia Nazionale dei Lincei e della Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Roma |
| **PAOLA GERMANO** | Direttore Esecutivo del Programma DREAM, Comunità di Sant’Egidio; PhD in Malattie infettive all’Università La Sapienza di Roma |
| **ALBERTO QUADRIO CURZIO** | Professore Emerito di Economia politica nonché Fondatore e Presidente del Consiglio scientifico del CRANEC (Centro di ricerche in Analisi economica) presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano |
| **LAURA SADIS** | lic. oec. publ. ed Esperta fiscale dipl. fed.; membro dell'assemblea del Comitato internazionale della Croce Rossa (CICR); già Consigliera nazionale; già Consigliera di Stato del Canton Ticino, responsabile del Dipartimento delle finanze e dell'economia |
| **GIUSEPPE VEGAS** | Docente a contratto nella facoltà di Economia dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano; già parlamentare, Sottosegretario e Viceministro dell'Economia e delle Finanze; già Presidente della Commissione Nazionale per le Società e la Borsa (CONSOB) |

## Fondazione Internazionale Balzan “Fondo”

## Consiglio di Fondazione

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GISÈLE GIRGIS-MUSY Presidente** | Presidente Fondation CH2048; Vicepresidente della Lega contro il cancro del Canton Zurigo; membro della Fondation Jean Monnet pour l’Europe; già Delegata del Consiglio federale elvetico per l’approvvigionamento economico del Paese; già membro della Direzione Generale della Federazione delle Cooperative Migros |  |
| **ANDRÉ BANDI** | Partner di Survista Financial Advisors SA; Certified Financial Analyst (SFAA); Certified International Wealth Manager CIWM; Membro della Swiss Financial Analyst Association (SFAA) |  |
| **STEFAN GERSTER** | Dott. iur., LL.M.; Avvocato specialista FSA diritto della costruzione e dell'immobiliare  Socio di CMS von Erlach Poncet SA; Membro della Royal Institution of Chartered Surveyors (MRICS); Docente all'Università di Zurigo, Center for Urban & Real Estate Management (CUREM) |  |
| **LAURA SADIS** | lic. oec. publ. ed Esperta fiscale dipl. fed.; membro dell'assemblea del Comitato internazionale della Croce Rossa (CICR); già Consigliera nazionale; già Consigliera di Stato del Canton Ticino, responsabile del Dipartimento delle finanze e dell'economia | |
| **GIUSEPPE VEGAS** | Docente a contratto nella facoltà di Economia dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano; già parlamentare, Sottosegretario e Viceministro dell'Economia e delle Finanze; già Presidente della Commissione Nazionale per le Società e la Borsa (CONSOB) | |