

Virgo collaboration author list – February 2019
v1 – 30/01/2019
322 authors – 70 institutions

F. Acernese^{1,2}, M. Agathos³, L. Aiello^{4,5}, A. Allocca^{6,7},
M. A. Aloy⁸, A. Amato⁹, S. Antier¹⁰, M. Arène¹⁰,
N. Arnaud^{11,12}, S. Ascenzi^{13,14}, P. Astone¹⁵, F. Aubin¹⁶,
S. Babak¹⁰, P. Bacon¹⁰, F. Badaracco^{4,5}, M. K. M. Bader¹⁷,
J. Baird¹⁰, F. Baldaccini^{18,19}, G. Ballardin¹², C. Barbieri^{20,21},
F. Barone^{1,2}, M. Barsuglia¹⁰, D. Barta²², A. Basti^{6,7},
M. Bawaj^{23,19}, M. Bazzan^{24,25}, M. Bejger^{10,26}, I. Belahcene¹¹,
S. Bernuzzi³, D. Bersanetti²⁷, A. Bertolini¹⁷, M. Bischi^{28,29},
M. Bitossi^{12,7}, M. A. Bizouard³⁰, S. Bloemen³¹, M. Boer³⁰,
G. Bogaert³⁰, F. Bondu³², R. Bonnand¹⁶, B. A. Boom¹⁷,
V. Boschi¹², Y. Bouffanais^{24,25}, A. Bozzi¹², C. Bradaschia⁷,
M. Branchesi^{4,5}, M. Breschi³, T. Briant³³, F. Brightenti^{28,29},
A. Brillet³⁰, T. Bulik³⁴, H. J. Bulten^{35,17}, D. Buskulic¹⁶,
C. Buy¹⁰, G. Cagnoli³⁶, E. Calloni^{37,2}, M. Canepa^{38,27},
F. Carbognani¹², G. Carullo⁶, J. Casanueva Diaz⁷,
C. Casentini^{13,14}, S. Caudill¹⁷, F. Cavalier¹¹, R. Cavalieri¹²,
G. Cellà⁷, P. Cerdá-Durán⁸, G. Cerretani^{6,7}, E. Cesarini^{39,14},
O. Chaibi³⁰, E. Chassande-Mottin¹⁰, A. Chincarini²⁷,
A. Chiummo¹², N. Christensen³⁰, S. Chua³³, G. Ciani^{24,25},
R. Ciolfi^{40,25}, F. Cipriano³⁰, A. Cirone^{38,27}, F. Cleva³⁰,
E. Coccia^{4,5}, P.-F. Cohadon³³, D. Cohen¹¹, M. Colpi^{20,21},
L. Conti²⁵, I. Cordero-Carrión⁴¹, S. Corezzi^{18,19}, D. Corre¹¹,
S. Cortese¹², J.-P. Coulon³⁰, M. Croquette³³, E. Cuoco¹²,
B. D'Angelo^{38,27}, S. D'Antonio¹⁴, V. Dattilo¹², M. Davier¹¹,
C. De Rossi^{9,12}, J. Degallaix⁹, M. De Laurentis^{37,2},
S. Deléglise³³, W. Del Pozzo^{6,7}, R. De Pietri^{42,43}, R. De Rosa^{37,2},
L. Di Fiore², F. Di Giovanni⁸, M. Di Giovanni^{44,45},
T. Di Girolamo^{37,2}, A. Di Lieto^{6,7}, S. Di Pace^{46,15}, F. Di Renzo^{6,7},
T. Dietrich¹⁷, M. Drago^{4,5}, J.-G. Ducoin¹¹, M. Eisenmann¹⁶,
L. Errico^{37,2}, D. Estevez¹⁶, V. Fafone^{13,14,4}, S. Farinon²⁷,
F. Feng¹⁰, I. Ferrante^{6,7}, F. Fidecaro^{6,7}, I. Fiori¹², D. Fiorucci¹⁰,
R. Flaminio^{16,47}, J. A. Font^{8,48}, J.-D. Fournier³⁰, S. Frasca^{46,15},
F. Frasconi⁷, V. Frey¹¹, G. Fronzè⁴⁹, L. Gammaitoni¹⁸,

F. Garufi^{37,2}, G. Gemme²⁷, E. Genin¹², A. Gennai⁷, Archisman Ghosh¹⁷, B. Giacomazzo^{44,45}, G. Giordano^{1,2}, J. M. Gonzalez Castro^{6,7}, M. Gosselin¹², R. Gouaty¹⁶, A. Grado^{50,2}, M. Granata⁹, G. Greco^{28,29}, G. Grignani^{18,19}, A. Grimaldi^{44,45}, S. J. Grimm^{4,5}, P. Groot³¹, P. Gruning¹¹, G. M. Guidi^{28,29}, Y. Guo¹⁷, P. Gupta¹⁷, O. Halim^{5,4}, T. Harder³⁰, J. Harms^{4,5}, A. Heidmann³³, H. Heitmann³⁰, P. Hello¹¹, G. Hemming¹², T. Hinderer^{51,17,52}, D. Hoak¹², D. Hofman⁹, D. Huet¹¹, V. Hui¹⁶, B. Idzkowski³⁴, A. Iess^{13,14}, G. Intini^{46,15}, J.-M. Isac³³, T. Jacqmin³³, P. Jaradowski⁵³, R. J. G. Jonker¹⁷, S. Katsanevas¹², F. Kéfélian³⁰, I. Khan^{4,14}, N. Khetan^{4,5}, G. Koekoek^{17,54}, S. Koley¹⁷, A. Królak^{55,56}, A. Kutynia⁵⁵, D. Laghi^{6,7}, A. Lartaux-Vollard¹¹, C. Lazzaro²⁵, P. Leaci^{46,15}, N. Leroy¹¹, N. Letendre¹⁶, F. Linde¹⁷, M. Llorens-Monteagudo⁸, A. Longo^{57,58}, M. Lorenzini^{4,5}, V. Loriette⁵⁹, G. Losurdo⁷, D. Lumaca^{13,14}, A. Macquet³⁰, E. Majorana¹⁵, I. Maksimovic⁵⁹, N. Man³⁰, M. Mantovani¹², M. Mapelli^{24,25}, F. Marchesoni^{23,19}, F. Marion¹⁶, A. Marquina⁴¹, S. Marsat¹⁰, F. Martelli^{28,29}, V. Martinez³⁶, A. Masserot¹⁶, S. Mastrogiovanni¹⁰, J. Meidam¹⁷, L. Mereni⁹, M. Merzougui³⁰, F. Messina^{20,21}, R. Metzdorff³³, A. Miani^{44,45}, C. Michel⁹, L. Milano^{37,2}, A. Miller^{46,15}, O. Minazzoli^{30,60}, Y. Minenkov¹⁴, M. Montani^{28,29}, B. Mours¹⁶, F. Muciaccia^{46,15}, A. Nagar^{39,49,61}, I. Nardecchia^{13,14}, L. Naticchioni^{46,15}, G. Nelemans^{31,17}, C. Nguyen¹⁰, D. Nichols^{51,17}, S. Nissanke^{51,17}, F. Nocera¹², M. Obergaulinger^{8,62}, G. Oganesyan^{4,5}, G. Pagano^{6,7}, G. Pagliaroli^{4,5}, C. Palomba¹⁵, F. Pannarale^{46,15}, F. Paoletti⁷, A. Paoli¹², D. Pascucci¹⁷, A. Pasqualetti¹², R. Passaquieti^{6,7}, D. Passuello⁷, M. Patil⁵⁶, B. Patricelli^{6,7}, R. Pedurand^{9,63}, A. Perego^{44,64}, C. Périgois¹⁶, A. Perreca^{44,45}, O. J. Piccinni^{46,15}, M. Pichot³⁰, F. Piergiovanni^{28,29}, G. Pillant¹², L. Pinard⁹, W. Plastino^{57,58}, R. Poggiani^{6,7}, P. Popolizio¹², E. K. Porter¹⁰, G. A. Prodi^{44,45}, M. Punturo¹⁹, P. Puppo¹⁵, G. Raaijmakers^{51,17}, N. Radulescu³⁰, P. Rapagnani^{46,15}, M. Razzano^{6,7}, T. Regimbau¹⁶, L. Rei²⁷, P. Rettegno^{49,65}, F. Ricci^{46,15}, G. Riemschneider^{65,49}, F. Robinet¹¹, A. Rocchi¹⁴, L. Rolland¹⁶, M. Romanelli³², R. Romano^{1,2}, D. Rosińska^{66,26}, P. Ruggi¹², O. S. Salafia^{20,21}, L. Salconi¹², A. Samajdar¹⁷, N. Sanchis-Gual⁸, E. Santos³⁰, B. Sassolas⁹, O. Sauter¹⁶, P. Schmidt³¹, D. Sentenac¹², V. Sequino²⁷, A. Sharma^{4,5}, M. Sieniawska²⁶, N. Singh³⁴, A. Singhal^{14,15}, F. Sorrentino²⁷, M. Spera^{24,25}, C. Stachie³⁰, D. A. Steer¹⁰, G. Stratta^{67,29},

A. Sur²⁶, B. L. Swinkels¹⁷, M. Tacca¹⁷, S. Tiwari^{44,45},
M. Tonelli^{6,7}, A. Torres-Forné⁶⁸, F. Travasso^{12,19},
M. C. Tringali³⁴, A. Trovato¹⁰, L. Trozzo^{69,7}, K. W. Tsang¹⁷,
M. Valentini^{44,45}, N. van Bakel¹⁷, M. van Beuzekom¹⁷,
J. F. J. van den Brand^{35,17}, C. Van Den Broeck^{17,70},
L. van der Schaaf¹⁷, M. Vardaro^{24,25}, M. Vasúth²²,
G. Vedovato²⁵, D. Verkindt¹⁶, F. Vetrano^{28,29}, A. Vicere^{28,29},
J.-Y. Vinet³⁰, H. Vocca^{18,19}, R. Walet¹⁷, M. Was¹⁶,
A. R. Williamson^{51,17}, A. Zadrożny⁵⁵, T. Zelenova¹²,
J.-P. Zendri²⁵

¹Università di Salerno, Fisciano, I-84084 Salerno, Italy

²INFN, Sezione di Napoli, Complesso Universitario di Monte S.Angelo, I-80126 Napoli, Italy

³Theoretisch-Physikalisches Institut, Friedrich-Schiller-Universität Jena, D-07743 Jena, Germany

⁴Gran Sasso Science Institute (GSSI), I-67100 L’Aquila, Italy

⁵INFN, Laboratori Nazionali del Gran Sasso, I-67100 Assergi, Italy

⁶Università di Pisa, I-56127 Pisa, Italy

⁷INFN, Sezione di Pisa, I-56127 Pisa, Italy

⁸Departamento de Astronomía y Astrofísica, Universitat de València, E-46100 Burjassot, València, Spain

⁹Laboratoire des Matériaux Avancés (LMA), CNRS/IN2P3, F-69622 Villeurbanne, France

¹⁰APC, AstroParticule et Cosmologie, Université Paris Diderot, CNRS/IN2P3, CEA/Irfu, Observatoire de Paris, Sorbonne Paris Cité, F-75205 Paris Cedex 13, France

¹¹LAL, Univ. Paris-Sud, CNRS/IN2P3, Université Paris-Saclay, F-91898 Orsay, France

¹²European Gravitational Observatory (EGO), I-56021 Cascina, Pisa, Italy

¹³Università di Roma Tor Vergata, I-00133 Roma, Italy

¹⁴INFN, Sezione di Roma Tor Vergata, I-00133 Roma, Italy

¹⁵INFN, Sezione di Roma, I-00185 Roma, Italy

¹⁶Laboratoire d’Annecy de Physique des Particules (LAPP), Univ. Grenoble Alpes, Université Savoie Mont Blanc, CNRS/IN2P3, F-74941 Annecy, France

¹⁷Nikhef, Science Park 105, 1098 XG Amsterdam, The Netherlands

¹⁸Università di Perugia, I-06123 Perugia, Italy

¹⁹INFN, Sezione di Perugia, I-06123 Perugia, Italy

²⁰Università degli Studi di Milano-Bicocca, I-20126 Milano, Italy

²¹INFN, Sezione di Milano-Bicocca, I-20126 Milano, Italy

²²Wigner RCP, RMKI, H-1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33, Hungary

²³Università di Camerino, Dipartimento di Fisica, I-62032 Camerino, Italy

²⁴Università di Padova, Dipartimento di Fisica e Astronomia, I-35131 Padova, Italy

²⁵INFN, Sezione di Padova, I-35131 Padova, Italy

²⁶Nicolaus Copernicus Astronomical Center, Polish Academy of Sciences, 00-716, Warsaw, Poland

²⁷INFN, Sezione di Genova, I-16146 Genova, Italy

²⁸Università degli Studi di Urbino ‘Carlo Bo,’ I-61029 Urbino, Italy

²⁹INFN, Sezione di Firenze, I-50019 Sesto Fiorentino, Firenze, Italy

- ³⁰Artemis, Université Côte d’Azur, Observatoire Côte d’Azur, CNRS, CS 34229, F-06304 Nice Cedex 4, France
- ³¹Department of Astrophysics/IMAPP, Radboud University Nijmegen, P.O. Box 9010, 6500 GL Nijmegen, The Netherlands
- ³²Univ Rennes, CNRS, Institut FOTON - UMR6082, F-3500 Rennes, France
- ³³Laboratoire Kastler Brossel, Sorbonne Université, CNRS, ENS-Université PSL, Collège de France, F-75005 Paris, France
- ³⁴Astronomical Observatory Warsaw University, 00-478 Warsaw, Poland
- ³⁵VU University Amsterdam, 1081 HV Amsterdam, The Netherlands
- ³⁶Université de Lyon, Université Claude Bernard Lyon 1, CNRS, Institut Lumière Matière, F-69622 Villeurbanne, France
- ³⁷Università di Napoli ’Federico II,’ Complesso Universitario di Monte S.Angelo, I-80126 Napoli, Italy
- ³⁸Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Genova, I-16146 Genova, Italy
- ³⁹Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche “Enrico Fermi”, I-00184 Roma, Italy
- ⁴⁰INAF, Osservatorio Astronomico di Padova, I-35122 Padova, Italy
- ⁴¹Departamento de Matemáticas, Universitat de València, E-46100 Burjassot, València, Spain
- ⁴²Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, Università di Parma, I-43124 Parma, Italy
- ⁴³INFN, Sezione di Milano Bicocca, Gruppo Collegato di Parma, I-43124 Parma, Italy
- ⁴⁴Università di Trento, Dipartimento di Fisica, I-38123 Povo, Trento, Italy
- ⁴⁵INFN, Trento Institute for Fundamental Physics and Applications, I-38123 Povo, Trento, Italy
- ⁴⁶Università di Roma ’La Sapienza,’ I-00185 Roma, Italy
- ⁴⁷National Astronomical Observatory of Japan, 2-21-1 Osawa, Mitaka, Tokyo 181-8588, Japan
- ⁴⁸Observatori Astronòmic, Universitat de València, E-46980 Paterna, València, Spain
- ⁴⁹INFN Sezione di Torino, I-10125 Torino, Italy
- ⁵⁰INAF, Osservatorio Astronomico di Capodimonte, I-80131 Napoli, Italy
- ⁵¹GRAPPA, Anton Pannekoek Institute for Astronomy and Institute of High-Energy Physics, University of Amsterdam, Science Park 904, 1098 XH Amsterdam, The Netherlands
- ⁵²Delta Institute for Theoretical Physics, Science Park 904, 1090 GL Amsterdam, The Netherlands
- ⁵³University of Białystok, 15-424 Białystok, Poland
- ⁵⁴Maastricht University, P.O. Box 616, 6200 MD Maastricht, The Netherlands
- ⁵⁵NCBJ, 05-400 Świerk-Otwock, Poland
- ⁵⁶Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences, 00656 Warsaw, Poland
- ⁵⁷Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre, I-00146 Roma, Italy
- ⁵⁸INFN, Sezione di Roma Tre, I-00146 Roma, Italy
- ⁵⁹ESPCI, CNRS, F-75005 Paris, France
- ⁶⁰Centre Scientifique de Monaco, 8 quai Antoine Ier, MC-98000, Monaco
- ⁶¹Institut des Hautes Etudes Scientifiques, F-91440 Bures-sur-Yvette, France
- ⁶²Institut für Kernphysik, Theoriezentrum, 64289 Darmstadt, Germany
- ⁶³Université de Lyon, F-69361 Lyon, France
- ⁶⁴INFN, Gruppo Collegato di Trento, I-38050 Povo, Trento, Italy
- ⁶⁵Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Torino, I-10125 Torino, Italy

⁶⁶Janusz Gil Institute of Astronomy, University of Zielona Góra, 65-265 Zielona Góra, Poland

⁶⁷INAF, Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio, I-40129 Bologna, Italy

⁶⁸Max Planck Institute for Gravitationalphysik (Albert Einstein Institute), D-14476 Potsdam-Golm, Germany

⁶⁹Università di Siena, I-53100 Siena, Italy

⁷⁰Van Swinderen Institute for Particle Physics and Gravity, University of Groningen, Nijenborgh 4, 9747 AG Groningen, The Netherlands