# Curriculum Vitae

# **MASSIMO INGUSCIO**



Nato a Lecce il 26/01/1950. Sposato, 3 figli.

# Titoli di studio

1976 Perfezionamento in Fisica (Scuola Normale Superiore di Pisa, con lode).
1972 Laurea in Fisica (Università di Pisa, con lode).

# Incarichi accademici

dal 2021	Professore emerito presso Università Campus Bio-Medico di Roma.
1987 – 2021	Professore ordinario in Struttura della Materia, Fisica Atomica e Ottica presso:
	Università Campus Bio-Medico di Roma (2019 – 2021)
	Università di Firenze (1990 – 2019)
	Università di Napoli (1987 – 1990).
1980 – 1986	Professore associato presso l'Università di Pisa.
1977 – 1980	Ricercatore presso l'Università di Pisa.
1976 – 1977	Ricercatore presso l'Università di Lecce.
1973 – 1976	Post-doc presso l'Università di Pisa.

## Direzione di istituti di ricerca

2020 – 2024 Membro del Consiglio di Sorveglianza della Fondazione Human Technopole.	
2016 – 2020 Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).	
2017 – 2019 Presidente della Consulta dei Presidenti degli Enti Pubblici di Ricerca.	
2014 – 2016 Presidente dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM).	
2014 – 2016 Membro del Comitato Internazionale per i Pesi e le Misure (CIPM).	
Presidente del Comitato Consultivo per la Lunghezza (CCL).	
2009 – 2014 Direttore di Dipartimenti del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).	
Direttore del Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM, 2012 –	2014).
Direttore del Dipartimento Materiali e Dispositivi (DMD, 2009 – 2012).	
2004 – 2006 Membro del Fundamental Physics Advisory Group dell'Agenzia Spaziale Europea (ES.	A).
1998 – 2004 Direttore del Laboratorio Europeo di Spettroscopia Nonlineare (LENS).	
1992 – 1998 Direttore di Sezione dell'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFM) – Firenz	ze.
1992 – 1998 Membro della Board "Quantum Electronics and Optics" dell'European Physical Society	/ (EPS).
1987 – 1992 Membro della Board "European Group of Atomic Spectroscopy" dell'EPS.	
1984 – 1987 Coordinatore del gruppo italiano di Fisica Atomica e Molecolare.	

## Onorificenze

2021	Onorificenza di Cavaliere di Gran Croce dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana
	di iniziativa del Presidente della Repubblica Italiana Sergio Mattarella.
2016	Onorificenza di Grande Ufficiale al Merito della Repubblica Italiana
	di iniziativa del Presidente della Repubblica Italiana Sergio Mattarella.
2016	Onorificenza di Cavaliere della Legione d'Onore della Repubblica Francese.

## Premi scientifici internazionali (selezione)

2021	Medaglia Vladilen Letokhov dell'European Physical Society.
2020	Medaglia Matteucci dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL.
2014	Premio "Herbert Walther" della Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) e Optical Society (OSA).
2010	Premio e medaglia scientifica "Tomassoni" per la Fisica (Fondazione Caterina Tomassoni e Felice
	Pietro Chisesi), Università La Sapienza di Roma.
2009	Advanced Grant dell'European Research Council (ERC).
2005	Grand Prix Scientifique de l'Academie des Sciences de l'Institut de France (Fondazione Simone e
	Cino Del Duca).
2004	Premio "Enrico Fermi" della Società Italiana di Fisica (SIF).
2004	Humboldt Research Award.

#### Partecipazione a società ed Accademie internazionali (selezione)

dal 2015	Socio dell'Accademia delle Scienze, Torino (socio nazionale).
dal 2015	Socio dell'Accademia Toscana di Scienze e Lettere "La Colombaria".
dal 2012	Socio dell'Academia Europaea.
dal 2012	Socio dell'Accademia Pontaniana, Napoli.
dal 2008	Socio dell'Accademia Nazionale dei Lincei, Roma (socio corrispondente).
dal 2008	Fellow dell'European Optical Society (EOS).
dal 2006	Fellow dell'American Physical Society (APS).
dal 2005	Socio dell'Istituto Lombardo (Accademia di Scienze e Lettere), Milano.
dal 2002	Fellow dell'Optical Society of America (OSA).

#### Esperienze di ricerca in istituti esteri (selezione)

2005	Humboldt Fellow presso l'Università di Monaco e il Max Planck Institut für Quantenoptik
	(MPQ), Monaco di Baviera (Germania) (con il premio Nobel T. W. Haensch).
2004	Visiting Scientist presso l'Institut d'Optique, Orsay (Francia).
1999	Visiting Scientist presso il Joint Institute for Laboratory Astrophysics (JILA) e National
	Institute of Standards and Technology (NIST), Boulder (CO, USA) (con il Nobel E. A. Cornell).
1993	Visiting Scientist presso il Laboratoire de Spectroscopie Hertzienne dell'Ecole Normale
	Superieure (ENS), Parigi (Francia).
1986	Visiting Professor presso l'Université de Provence, Marsiglia (Francia).
1982 – 1983	Fullbright Visiting Scientist e NATO Senior Fellow presso il National Bureau of Standards
	(NBS), Boulder (CO, USA).

#### Descrizione breve dell'attività scientifica

L'attività scientifica di M. I. è nel campo della ricerca fisica sperimentale, in particolare negli ambiti di: fisica atomica; fisica molecolare; ottica classica e quantistica; interazione radiazione–materia; spettroscopia; metrologia; raffreddamento laser; simulazione quantistica con gas atomici ultrafreddi; sviluppo di strumentazione spettroscopica e metrologica per la fisica e per la chimica.

Fra i risultati più importanti della sua ricerca vi sono: test spettroscopici della teoria dell'elettrodinamica quantistica (QED) e delle proprietà di simmetria delle molecole; la prima condensazione di Bose-Einstein (BEC) ottenuta in Italia con atomi di rubidio; l'invenzione della tecnica del raffreddamento simpatetico con specie atomiche diverse; i primi condensati di Bose-Einstein con atomi di potassio (41K and 39K); studi pionieristici di gas bosonici e fermionici in reticoli ottici e dimostrazione del loro utilizzo come sensori di forza accurati con elevata risoluzione spaziale; i primi studi di fisica del disordine con gas ultrafreddi e la prima dimostrazione della localizzazione di Anderson di onde di materia; lo sviluppo di una tecnologia quantistica atomica con le prime dimostrazioni di simulatori quantistici; sviluppo di tecniche e strumenti per la spettroscopia, per la metrologia e per la ricerca scientifica multidisciplinare e di frontiera.

## Organizazione di conferenze e scuole internazionali (selezione)

- Direttore della Scuola Internazionale "Enrico Fermi" su "Quantum Mixtures with Ultra-cold Atoms", Varenna (con R. Grimm e S. Stringari / rimandata per Covid-19).
- 2017 Co-organizzatore del workshop "From static to dynamical gauge fiels with ultracold atoms", Galileo Galilei Institute For Theoretical Physics (GGI), Firenze.
- 2016 Co-organizzatore della Conferenza Internazionale "Ninety Years of Fermions", Accademia Nazionale dei Lincei, Roma.
- Direttore della Scuola Internazionale "Enrico Fermi" su "Quantum Matter at Ultralow Temperatures", Varenna (con W. Ketterle e S. Stringari).
- 2007 Chairman della International Conference "Bose-Einstein Condensation", Sant Feliu de Guixols.
- Direttore della Scuola Internazionale "Enrico Fermi" su "Ultracold Fermi Gases", Varenna (con W. Ketterle e C. Salomon).
- 2000 Chairman della XVII International Conference on Atomic Physics (ICAP), Firenze (con E. Arimondo).
- 1999 Organizzatore della Quantum Electronics School "Bose-Einstein Condensates and Atom Lasers", Erice.
- Direttore della Scuola Internazionale "Enrico Fermi" su "Bose-Einstein Condensation in Atomic Gases", Varenna (con S. Stringari e C. E. Wieman).
- 1995 Chairman della XII International Conference on Laser Spectroscopy, Capri (con M. Allegrini e A. Sasso).
- Direttore della Scuola Internazionale "Enrico Fermi" su "Frontiers in Laser Spectroscopy", Varenna (con T. W. Hänsch).
- 1992 Direttore di NATO ASI: XV Course of the Europhysics School of Quantum Electronics.
- 1989 Direttore di NATO ASI: XIV Course of the Europhysics School of Quantum Electronics.
- Organizzatore dell'International Symposium "The Hydrogen Atom", Scuola Normale Superiore, Pisa (con F. Bassani e T. W. Hänsch).
- 1987 Direttore di NATO ASI: XIII Course of the Europhysics School of Quantum Electronics.
- 1986 Co-Chairman della XI International Conference on Infrared and Millimeter Waves, Pisa.

Partecipazione ai Program Committees e Steering Committees delle più importanti conferenze internazionali di Fisica Atomica, fra cui: International Conference on Laser Spectroscopy (ICOLS), International Conference on Atomic Physics (ICAP), International Conference "Bose-Einstein Condensation".

## Inviti a conferenze (selezione, dal 1999)

- 2018 Transformative Roles of Science in Society, Pontifical Academy of Sciences, (Vatican)
- 2017 25th Colloquium on High-resolution Molecular Spectroscopy, Helsinki (Finland)
- 2016 Solvay Conference on "Quantum Simulation with Cold Matter and Photons", Brussels (Belgium)
- 2015 Hamburg Photon Science Colloquium (Germany)
- 2014 DFG meeting, Berlin (Germany)
- 2013 NORDITA conference on "Pushing the boundaries with cold atoms", Stockholm (Sweden)
- 2013 Conference " Quantum Many Body Systems out of Equilibrium", Dresden (Germany)
- 2013 Humboldt colloquium on the centenary of the Bohr atom, Bonn (Germany)
- 2012 Poincaré Institut workshop on "Disordered quantum systems", Paris (France)
- 2012 International School on "Low-dim materials and quantum technologies", Windsor (UK)
- 2011 ERATO "Macroscopic Quantum Control on Ultracold Atoms and Molecules", Tokyo (Japan)
- 2010 KITP Conference on "Frontiers of ultra-cold atoms and molecules", Santa Barbara (USA)
- 2010 Advanced Workshop on Anderson localization, ICTP, Trieste (Italy)
- 2010 ECAMP "European Conference on Atomic and Molecular Physics", Salamanca (Spain)
- 2009 ESF BEC Conference, San Feliu de Guixols (Spain)
- 2009 QIPC Conference, Roma (Italy)
- 2008 Conference "Quantum noise in correlated systems", Weizmann (Israel)
- 2008 Conference "Frontiers of degenerate quantum gases", Beijing (China)
- 2008 Symposium "50 years of Anderson localization", Institut Poincaré, Paris (France)
- 2008 ICAP 18th, Storrs (USA)
- 2007 KITP Conference on Strongly correlated phases, Santa Barbara (USA)

- 2007 Conference "Quantum-atom optics down under", Wollongong (Australia)
- 2007 Conference "Recent progress in the studies of quantum gases", Institut Poincaré, Paris (France)
- 2006 ICAP 16th, Innsbruck (Austria)
- 2006 NPL "Optical frequency comb for space metrology" Teddington, UK
- 2005 Gordon Research Conference in Atomic Physics, Tilton (USA)
- 2005 ESF BEC Conference, San Feliu de Guixols (Spain)
- 2004 KITP Conference on Quantum Gases, Santa Barbara (USA)
- 2003 ESF BEC Conference, San Feliu de Guixols (Spain)
- 2003 ICOLS 16th, Palm Cove (Australia)
- 2002 Int. Conf. on Atomic Physics (ICAP) 18th, Cambridge (USA)
- 2001 ICOLS 15th, Snowbird (USA)
- 1999 Int. Conf. on Laser Spectroscopy (ICOLS) 14th, Innsbruck (Austria)

M. I. ha tenuto molteplici Colloquia in università e istituti scientifici prestigiosi, fra cui: College de France, NIST, Harvard, MIT, Vienna, Oxford, Cambridge, Geneve, Hamburg, Wien.

Ha tenuto cicli di lezioni in importanti scuole internazionali, fra cui Varenna (2000, Corso "Recent Advances in Metrology and Fundamental Constants", diretto da S. Leschiutta e T. Quinn; 2001, Corso "Experimental Quantum Computation and Information", diretto da F. De Martini e C. Monroe; 2009, Corso "Nano optics and atomics: transport of light and matter waves", diretto da D. S. Wiersma e R. Kaiser; 2019, Corso "New frontiers for metrology: from biology and chemistry to quantum and data science", diretto da M. Milton, D. Wiersma, C. Williams), Erice (2006, "Complex Optics in Mesoscopic Materials"), ICTP Trieste (2007, "Novel Quantum Phases"), Forth-Heraklion (2007, Onassis Foundation Lectures in Physics on "Bose-Einstein condensation"), Bad Honnef (2011, DPG School "Quantum Gases in Dilute Atomic Vapour").

#### **Pubblicazioni**

M. I. è autore di più di 320 pubblicazioni su libri e riviste a diffusione internazionale (tra cui 6 Science, 1 Nature, 8 Nature Physics/Photonics/Communications, 58 Physical Review Letters/X, 1 Reviews of Modern Physics) e autore/editore di più di 10 libri, tra cui "Atomic Physics: Precision Measurements and Ultracold Matter", pubblicato nel 2013 dalla Oxford University Press. È anche autore di molteplici articoli di commento e di rassegna per Nature, Science, Physics Today.

L'impatto della sua produzione scientifica nel decennio 2004-2014 ha motivato l'inclusione di M. I. nella lista delle 144 "World's Most Influential Scientific Minds" per la Fisica da parte di Thomson Reuters.

Il suo h-index è 65 (fonte: ISI Web of Science). Le sue pubblicazioni hanno ricevuto più di 16000 citazioni, con una media di più di 1000 citazioni per anno negli ultimi 10 anni. Tra le sue pubblicazioni vi sono 2 articoli con più di 1000 citazioni ciascuno e altri 9 articoli con più di 300 citazioni.

L'elenco completo delle pubblicazioni è disponibile su: <a href="https://orcid.org/0000-0001-8152-8103">https://orcid.org/0000-0001-8152-8103</a>