

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica, settore scientifico-disciplinare MED/02 - Storia della Medicina, presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 49 del 21/06/2022)

Codice concorso: 5007

Luca Marelli

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	MARELLI
NOME	LUCA
DATA DI NASCITA	11.10.1984

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

12.7.2011 Laurea magistrale in Scienze filosofiche, Università degli Studi di Milano, 110/110 lode
9.5.2008 Laurea in Filosofia, Università degli Studi di Milano, 110/110 lode

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

18.3.2016 Dottorato di ricerca in *Foundations & Ethics of The Life Sciences* (FOLSATEC), European School of Molecular Medicine (SEMM) e Università degli Studi di Milano.

Programma di dottorato internazionale (4 anni). Titolo della dissertazione: *Reprogramming Platforms. The Coproduction of Scientific and Governance Innovation in Translational iPSC Research*. Supervisore: Prof. Giuseppe Testa (Università degli Studi di Milano e Istituto Europeo di Oncologia IRCCS). External Advisors: Prof. Sheila Jasanoff (Harvard University), Prof. Andrew Webster (University of York). Commissione esaminatrice: Prof. Charis Thompson (University of Berkeley), Prof. Pier Giuseppe Pelicci (Università degli Studi di Milano e Istituto Europeo di Oncologia IRCCS).

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

14.3.2021 - 13.3.2023 Senior Research Fellowship, Centre for Sociological Research, KU Leuven (Belgio)

14.3.2020 - 13.3.2021	Senior Research Fellowship , Centre for Sociological Research, KU Leuven (Belgio)
12.2.2018 - 13.3.2020	Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship , Centre for Sociological Research, KU Leuven (Belgio).
1.6.2016 - 31.1.2018	Borsa di studio post-dottorale (finanziata dal CNR nell'ambito del Progetto Bandiera Epigenomica, EPIGEN). Dipartimento di Oncologia Sperimentale, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS.

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

2021-2022	Corso in Research Ethics , VIRGILIO pre-graduate program ‘Excellence in Research’ Track. Corso di laurea in Medicina e chirurgia - International Medical School, Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Professore a contratto, corso di laurea magistrale a ciclo unico; 16 ore di docenza erogata a studenti selezionati delle facoltà di Medicina e chirurgia, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Humanitas University, in lingua inglese].
	Corso in Aspetti Giuridici, Gestionali e Bioetici per le Biotecnologie, modulo di Bioetica (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Professore a contratto, corso di laurea triennale; 24 ore di docenza, in lingua italiana].
	Corso in Digitalization and Society , Centre for Sociological Research, KU Leuven [Coordinamento dell’attività didattica e attività di docenza del modulo ‘Digital Platforms in Health Research’, corso di laurea magistrale (equivalente); 12 ore (con Prof.ssa Ine Van Hoyweghen e Prof. Wim Van Lancker), in lingua inglese].
	Corso in Research Ethics , II Level Master Degree in Methods & Data Analysis in Biomedical Research (MEDAL), Università degli Studi di Milano-Bicocca [Docente responsabile del corso, Master di II livello, 4 ore di docenza, in lingua inglese].
	Corso in Social Aspects of Biotechnology (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Attività seminariale e di supporto all’attività didattica, corso di laurea magistrale; 18 ore (con Prof. Giuseppe Testa), in lingua inglese].
	Corso di perfezionamento in Metodologia ed etica della sperimentazione clinica oncologica , Dipartimento di Oncologia ed emato-oncologia, Università degli Studi di Milano [Lezione su invito, 2 ore di docenza, in lingua italiana].
2020-2021	Corso in Aspetti Giuridici, Gestionali e Bioetici per le Biotecnologie, modulo di Bioetica (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Professore a contratto, corso di laurea triennale; 24 ore di docenza, in lingua italiana].
	Corso in Research and Data Ethics , EpiSyStem (Epigenetics and Systems Biology of Stem Cells and Reprogramming) e ChromDesign MSCA Innovative Training Networks (ITN) [Docente responsabile del corso, programma dottorale europeo, 12 ore di docenza, in lingua inglese].

Modulo su Data Ethics and Policy, Advanced Master in Bioinformatics and Functional Genomics, Università degli Studi di Milano [Docente invitato, Master di II livello, 6 ore di docenza, in lingua italiana].

Corso in Social Aspects of Biotechnology (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Attività seminariale e di supporto all’attività didattica, corso di laurea magistrale; 18 ore (con Prof. Giuseppe Testa), in lingua inglese].

Corso di perfezionamento in Etica e metodologia della sperimentazione clinica oncologica, Dipartimento di Oncologia ed emato-oncologia, Università degli Studi di Milano [Lezione su invito, 2 ore di docenza, in lingua italiana].

2019-2020 **Corso in Aspetti Giuridici, Gestionali e Bioetici per le Biotecnologie, modulo di Bioetica** (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Professore a contratto, corso di laurea triennale; 24 ore di docenza, in lingua italiana].

Corso in Social Aspects of Biotechnology (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Attività seminariale e di supporto all’attività didattica, corso di laurea magistrale; 18 ore (con Prof. Giuseppe Testa), in lingua inglese].

Modulo su Digital Health: Social and Policy Issues, Corso in Genomics and Society, Centre for Sociological Research, KU Leuven (Belgio) [Docente invitato, corso di laurea magistrale (equivalente), 4 ore di docenza, in lingua inglese].

2018-2019 **Corso in Aspetti Giuridici, Gestionali e Bioetici per le Biotecnologie, modulo di Bioetica** (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Professore a contratto, corso di laurea triennale; 24 ore di docenza, in lingua italiana].

Modulo di lezioni su Data Ethics and Policy, Advanced Master in Bioinformatics and Functional Genomics, Università degli Studi di Milano [Docente invitato, Master di II livello, 4 ore di docenza, in lingua italiana].

Corso in Genomics and Society, Centre for Sociological Research, KU Leuven (Belgio) [*Teaching Assistant*, Corso di laurea magistrale (equivalente), 12 ore di coordinamento dell’attività didattica del corso e di docenza (con Prof.ssa Ine Van Hoyweghen) + 12 ore di conduzione di attività seminariale, in lingua inglese].

Corso in Social Aspects of Biotechnology (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Attività seminariale e di supporto all’attività didattica, corso di laurea magistrale; 24 ore (con Prof. Giuseppe Testa), in lingua inglese].

2017-2018 **Modulo di lezioni su Data Ethics and Policy**, Advanced Master in Bioinformatics and Functional Genomics, Università degli Studi di Milano [Docente invitato, Master di II livello, 6 ore di docenza, in lingua italiana].

Corso in Aspetti Giuridici, Gestionali e Bioetici per le Biotecnologie, modulo di Bioetica (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Corso di laurea triennale; supporto alla didattica e attività di docenza, 24 ore (con Prof. Giuseppe Testa) + 10 ore di attività seminariale, in lingua italiana].

Corso in Social Aspects of Biotechnology (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Attività seminariale e di supporto all’attività didattica, corso di laurea magistrale; 24 ore (con Prof. Giuseppe Testa), in lingua inglese].

- 2016-2017 **Corso in Aspetti Giuridici, Gestionali e Bioetici per le Biotecnologie, modulo di Bioetica** (SSD MED/02), Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano [Corso di laurea triennale; supporto alla didattica e attività di docenza, 24 ore (con Prof. Giuseppe Testa) + 10 ore di attività seminariale, in lingua italiana].
- 2014-2015 **Seminario su ‘Questioni etico-politiche nella ricerca su cellule staminali’.** Master in Copywriting, Accademia di comunicazione (Milano) [Lezione su invito, 3 ore di docenza, in lingua italiana].
- 2012 **Corso in Hermeneutics and Post-Modern Philosophy**, Faculty of Philosophy, Saengtham College, Nakhon Pathom (Thailandia). [Docente responsabile del corso, corso di laurea magistrale (equivalente), 30 ore di docenza, in lingua inglese].

Attività di supervisione:

Co-supervisione di tesi dottorale (Elisa Lievevrouw, Centre for Sociological Research, KU Leuven. Titolo della dissertazione: ‘Governing by Digital Health Technologies: A sociological study on the social aspects and implications of digital innovation in European health care policy’. Difesa prevista per dicembre 2022).

Supervisione di tesi di laurea magistrale (equivalente) (Luis Marquez Admade, Centre for Sociological Research, KU Leuven. Working title: ‘A comparative analysis of Mexican and Brazilian Covid-19 policies’. Discussione tesi prevista per agosto 2022).

Supervisione di tesi di laurea triennale (Federico Russo, Corso di laurea triennale in Biotecnologie mediche, Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano. Argomento: Aspetti etici della medicina di precisione oncologica. Discussione tesi prevista per dicembre 2022).

Supervisione di tesi di laurea triennale (Giorgia Beretta, Corso di laurea triennale in Biotecnologie mediche, Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, Università degli Studi di Milano (A.A. 2020-2021). ‘Fast-tracking development and regulatory approval of Covid-19 vaccines: A review of ethical implications’ (la revisione della tesi è stata proposta come articolo scientifico ed è attualmente in corso di *peer review* presso la rivista *Bioethics*).

Membro della commissione esaminatrice presso il Master of Bioethics, Interfaculty Centre for Biomedical Ethics and Law, KU Leuven (cinque tesi esaminate dal 2018).

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

Attività di ricerca

- Da febbraio 2018 Visiting Scientist. Dipartimento di Oncologia Sperimentale, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS.
- Febbraio 2015 Visiting Research Fellowship, Center for Ethics and Law in the Life Sciences (CELLS), Leibniz Universität Hannover (Germania).
- Aprile-Maggio 2015 Visiting Research Fellowship, Science & Technology Studies Unit (SATSU), University of York (Regno Unito).

A.A. 2013-2014	Visiting Research Fellowship (agosto 2013 - giugno 2014), Harvard University (MA). Program on Science, Technology and Society, John F. Kennedy School of Government.
Attività di formazione	
Marzo 2017	Master in Privacy Officer & Consulente della Privacy, Associazione Federprivacy, Istituto Piero Pirelli, Milano (48 ore). Acquisizione di competenze legali e operative in materia di protezione dei dati personali. Votazione conseguita: 84/100.
Dicembre 2014	Partecipante selezionato, Winter school, ‘Bio-objects and bio-objectification: a methodology in the making’, Cost Action IS1001, Bruxelles (Belgio).
Luglio 2014	Partecipante selezionato, Summer school, ‘Science and Governance at the Frontiers of Life’, Harvard University, Cambridge (MA).
Marzo 2013	Corso in Qualitative Research Methods, Health Experiences Research Group, University of Oxford (Regno Unito). Formazione in ambito di ricerca qualitativa.
Settembre 2012	Partecipante selezionato, Autumn school, ‘Bio-objects and bio-objectification: a methodology in the making’, Cost Action IS1001, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid (Spagna).
5/2012 - 7/2013	Tirocinio presso il Laboratorio di Epigenetica delle cellule staminali (PI: Prof. Giuseppe Testa), Dipartimento di Oncologia Sperimentale, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS. Acquisizione di competenze avanzate di coltura cellulare e definizione del disegno sperimentale di studi di biologia molecolare.
1/2012 - 5/2012	Tirocinio presso la Target Identification and Validation Unit (PI: Dr. Luisa Lanfrancone), Dipartimento di Oncologia Sperimentale, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS. Acquisizione di competenze e tecniche base di biologia molecolare.
A.A. 2010-2011	Visiting Scholar, Higher Institute of Philosophy, KU Leuven (Belgio).
Luglio 2010	Partecipante selezionato, Summer school ‘Genetic Phenomenology’, Universität zu Köln (Germania).
2/2010 - 8/2010	Studente Erasmus, Higher Institute of Philosophy, KU Leuven (Belgio).

FINANZIAMENTI ALLA RICERCA OTTENUTI

2021	Co-applicant, Horizon Europe Research and Innovation Action (RIA) , Progetto NEUROCOV (‘The pandemic within. Tackling brain vulnerability in Covid-19 at high resolution’) (€ 325.000).
2020	Principal Investigator , Progetto ‘Pandemic Solidarity. A comparative and longitudinal study of practices and infrastructures of solidarity in times of pandemic’. Fondazione Cariplo, Bando Ricerca Sociale (8 progetti finanziati su 69 considerati idonei) (€ 169.575).
2020	Co-applicant, Horizon 2020 Research and Innovation Action (RIA) , progetto IMMERSE (‘Implementing Mobile MEntal health Recording Strategy for Europe’) (€ 205.000).

2020	Co-applicant, Horizon 2020 Research and Innovation Action (RIA) , progetto In Silico World ('Lowering barriers to ubiquitous adoption of In Silico Trials') (€ 250.000).
2020	Co-applicant, KU Leuven Idea Lab. Progetto: Beyond Cosmetics: Responsible Ethics for Responsible Innovation.
2017	Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship (€ 160.000).
2015	Research Grant , Centre for Ethics and Law in the Life Sciences - CELLS, Leibniz Universität Hannover.
2015	Brocher Foundation grant. Finanziamento per l'organizzazione del workshop 'Making sense of clinical translation: ethical, regulatory and policy challenges for Europe and the US' (con E. Aarden, A. Blasimme, D. Holloway), Hermance (Svizzera), May 18-19, 2015 (€ 15.000).
2013, 2014	European Cost Action IS1001 Short-Term Scientific Mission Grants. Istituzione ospitante: Harvard University (€ 5.000).
2012	Grants di ricerca (per progetto dottorale) , Fondazione Umberto Veronesi.
2012	Borsa di studio dottorale , Università degli Studi di Milano e European School of Molecular Medicine (SEMM) (4 anni, selezionato come 1° di 50+ candidati).

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

2022-2027	Responsabile dell'Ethics Compliance and Harmonization of Data Governance Task , progetto NEUROCOV ('The pandemic within. Tackling brain vulnerability in Covid-19 at high resolution'), Horizon Europe Research and Innovation Action (RIA). Coordinatori: Prof. Joachim Schultze (DZNE Berlin) e Prof. Giuseppe Testa (Human Technopole).
2021-2024	Principal Investigator , progetto 'Pandemic Solidarity. A comparative and longitudinal study of practices and infrastructures of solidarity in times of pandemic', Bando Ricerca Sociale Fondazione Cariplo (2021-2024). Team di ricerca comprendente otto ricercatori afferenti a due centri di ricerca italiani e cinque centri di ricerca esteri.
2021-2025	Responsabile dell'Ethics and Legal Framework WP , progetto IMMERSE ('Implementing Mobile MEntal health Recording Strategy for Europe'), Horizon 2020 Research and Innovation Action (RIA). Coordinatore: Prof. Inez Germeyns (KU Leuven).
2021	Partner di progetto , Communication, Dissemination, and Responsible Research and Innovation (RRI) WP, progetto In Silico World ('Lowering barriers to ubiquitous adoption of In Silico Trials'), Horizon 2020 Research and Innovation Action (RIA). Coordinatore: Prof. Marco Viceconti (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna).
2020-	Partner di progetto e co-responsabile scientifico per l'Italia , consorzio 'Comparative Covid Response: Crisis, Knowledge, Policy' (CompCoRe), finanziato da Schmidt Futures e National Science Foundation (NSF). Coordinatori di progetto: Prof. Sheila Jasanoff (Harvard University), Prof. Stephen Hilgartner (Cornell University). Il consorzio include gruppi di ricerca da 16 paesi in cinque continenti.
2020-	Partner di progetto e co-responsabile scientifico per l'Italia , consorzio 'Solidarity in times of a pandemic' (SolPan). Coordinatori di progetto: Prof. Barbara Prainsack, Dr. Katharina

	Kieslich (Universität Wien). Il consorzio include gruppi di ricerca da 10 paesi europei e 15 paesi in Sud America.
2019-2021	Coordinatore della Steering Committee , Belgian Science, Technology & Society Network (B.STS), Scientific Research Network (WOG) finanziato dalla Research Foundation - Flanders (FWO).
2020	Responsabile del framework etico , progetto ALTRUISM ('Altered Translation in Autism'), European Research Area Network (ERA-NET) NEURON Cofund scheme.
2016-2018	Responsabile dell'Ethics WP , Progetto Bandiera Epigenomica (EPIGEN), CNR.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

2022-	Progetto NEUROCOV. Responsabile della definizione del framework etico, regolatorio e di data governance del progetto, focalizzato sulle complicanze neurologiche e neuropsichiatriche a lungo termine dell'infezione da SARS-CoV-2.
2022-	Responsabile della ELSI research line, in Silico Health Institute, KU Leuven. Definizione di un framework etico-regolatorio per la conduzione di trial clinici <i>in silico</i> presso KU Leuven e ospedali di ricerca afferenti (UZ Leuven).
2021-	Progetto IMMERSE. Responsabile della definizione del framework etico, regolatorio e di data governance del progetto e consulenza etica nell'ambito di un trial multicentrico condotto in tre Stati Membri dell'UE (BE, DE, SK) e nel Regno Unito, volto a sviluppare strategie di implementazione di <i>Digital Mobile Mental Health</i> per la cura dei disturbi della salute mentale.
2021	Progetto In Silico World. Supporto alle attività di <i>stakeholder engagement</i> del progetto, finalizzato ad accelerare l'adozione di tecnologie <i>in silico</i> di modellazione e simulazione per lo sviluppo e l'approvazione regolatoria di prodotti medici.
2020-	Progetto SolPan. P.I. del progetto (dal 2021, finanziamento Fondazione Cariplo), conduzione e analisi di interviste qualitative (approccio comparativo e longitudinale) focalizzate sulla risposta dei cittadini alle <i>policy</i> di contenimento della pandemia da COVID-19.
2020-	Progetto CompCoRe. Analisi comparativa delle <i>policy</i> implementate in risposta alla pandemia da Covid-19 in 16 Paesi a livello internazionale.
2018-2020	Progetto Marie Skłodowska-Curie (Individual Fellowship). Analisi delle politiche dell'innovazione biomedica dell'Unione Europea, con particolare riferimento agli sviluppi regolatori nell'ambito della ricerca biomedica con dati personali e della <i>digital health</i> .
2016-2018	Progetto EPIGEN. Responsabile della definizione del framework etico e di data governance del programma di ricerca ' <i>organoid models to study cancer epigenetics and drug response</i> ', e analisi dell'impatto del Regolamento europeo per la protezione dei dati personali (GDPR) nell'ambito della ricerca biomedica.
2015	Progetto 'Making sense of clinical translation'. Analisi dei documenti di policy sulla ricerca clinica traslazionale in Europa e negli Stati Uniti.
2012-2016	Progetto di dottorato. Studio comparativo dei modelli di governance e di standardizzazione delle colture cellulari nell'ambito della ricerca su cellule staminali pluripotenti indotte (iPSCs), comprendente attività di ricerca qualitativa presso la New York Stem Cell

Foundation e l'Harvard Stem Cell Institute, negli Stati Uniti, e la European Bank for induced pluripotent Stem Cells (EBiSC), nel contesto europeo.

ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI E DI CONSULENZA

- 2022- **Membro dell'expert group di BBMRI-ERIC, GDPR Code of Conduct for Health Research.** Redazione di un Codice di condotta europeo finalizzato ad armonizzare l'implementazione del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento (UE) n. 2016/679, GDPR) in ambito di ricerca sanitaria.
- 2020- **Membro del Data Access Committee Review Standards (DACReS) working group, Global Alliance for Genomics and Health (GA4GH).** Definizione di policy, standard, principi e linee guida internazionali per l'attività delle Data Access Committees ('Data Access Committee Guiding Principles and Procedural Standards Policy').
- 2018- **Segretario scientifico, Commissione ACC sul GDPR.** Su mandato della Direzione Generale del Ministero della Salute, redazione di linee guida vincolanti per l'applicazione della normativa europea e nazionale in materia di protezione dati personali per l'attività di ricerca sanitaria degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) italiani.
- 2020-2021 **Consulente, CHAFEA, European Commission.** *Country consultant* per l'Italia, mappatura della legislazione vigente in materia di trattamenti di dati relativi alla salute e dei modelli di data governance, contributo alla redazione del report 'Assessment of the EU Member States' rules and governance models on health data in light of the GDPR', DG Health & Food Safety 2021.
- 2020-2023 **Membro della Segreteria Scientifica, Commissione per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca, CNR** (designazione 28.1.2020).
- 2018 **Consulente di etica della ricerca,** Progetto Bandiera Epigenomica (CNR), programma di ricerca *Organoid models to study cancer epigenetics and drug response.*
- 2018 **Esperto ad acta,** gruppo di lavoro per la redazione del documento 'Incidental Findings nella ricerca scientifica. Criteri e indicazioni per le ricerche -omiche', Commissione per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca, CNR.
- 2016-2018 **Editor responsabile del *Forum su Science, Policy & Society*,** Italian Association of Cell Biology and Differentiation (ABCD).

MEMBERSHIP IN COMITATI EDITORIALI E SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Membro del Comitato Editoriale di *Humanities and Social Sciences Communications.*

Attività di referee per i seguenti enti finanziatori della ricerca: *National Fund for Scientific Research of Wallonia (FRS - FNRS), Belgio; EraPerMed ERA-Net Cofund; Hans Fischer Senior Fellowship, Institute for Advanced Study, Technical University of Munich (TUM), Germania.*

Attività di reviewer per le seguenti riviste scientifiche e case editrici: *Oxford University Press (OUP), Big Data & Society, Vaccine, New Media and Society, Social Science & Medicine, New Genetics & Society,*

Bioethical Inquiry, Policy Studies, Phenomenology & Mind, Reproductive BioMedicine Online, International Journal of Health Policy and Management, Patterns, Frontiers in Public Health.

Memberships e affiliazioni:

- Leuven Institute for human Genomics and Society (LIGAS), KU Leuven.
- In Silico Health Institute (iSi Health), KU Leuven.
- Institute for Digitalization & Society (DigiSoc), KU Leuven.
- Member of the Science & Democracy Network (SDN).
- Bio + Society Collaboratory, STS Program, Harvard University.
- Society for Social Studies of Science (4S).
- European Association for the Study of Science and Technology (EASST).
- Belgian “Science, Technology and Society” Network (B.STS).
- Italian Science & Technology Studies Society (STS Italia).
- Associazione Federprivacy.
- Committee on Science, Policy and Society, Italian Association of Cell Biology and Differentiation (ABCD) (2015-2018).
- EuroStemCell (2013-2016).
- Cost Action IS1001 on Bio-objects and their boundaries: governing matters at the intersection of society, politics, and science (2012-2014).

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

2022	6-9 luglio. European Association for the Study of Science and Technology (EASST) Annual Conference, Madrid. Presentazioni orali selezionate: i) <i>Towards a European Health Data Space: A review of data governance challenges</i> ; ii) <i>Politics of framing and the digital Covid certificate. Co-producing epistemic and normative rationalities in the Italian Green Pass debate</i> .
	29 giugno. UNA Europa ‘One Health’ workshop, <i>The Solidarity in Times of a Pandemic project</i> , KU Leuven, Belgio.
2021	1 dicembre. <i>Il consenso nella ricerca biomedica contemporanea</i> . Webinar «Il consenso informato», Ospedale San Raffaele, Milano.
	22 novembre. <i>The ACC GDPR Committee guidelines: A template for the implementation of the EU GDPR for Italian research hospitals</i> . PERMIT (Personalized Medicine Trials) H2020 Project, online workshop.
	23-25 settembre. <i>The ACC GDPR Committee guidelines: A template for the implementation of the EU GDPR for Italian research hospitals</i> . Alliance Against Cancer (ACC) 6th annual meeting. New technologies and strategies to fight cancer. Bari.
	29 giugno. European Health Parliament roundtable ‘Leveraging the power of health data’. Live webinar.
	26 aprile. <i>The European governance of COVID-19 digital contact-tracing apps</i> . Relatore invitato, University of Antwerp (Belgio).
	24 aprile. ‘Commercial use and sharing of health data and the EU health data policy’, con M. Shabani, Instituut voor Filosofische en Sociaalwetenschappelijke Educatie, Ghent University. Live webinar.
	12 marzo. European Health Data Cooperation Committee, <i>Fit for purpose? The GDPR and the governance of European digital health</i> , online workshop.

2020	<p>17-18 novembre EULAC-PerMed's workshop on Ethical, Legal and Social Aspects Related to Personalised Medicine. Online Workshop.</p>
	<p>26-28 febbraio. <i>Fit for purpose? The GDPR and the European Governance of Health- Related AI Technologies</i>. Poster presentation, The ‘good’ algorithm? Workshop, Pontificia Accademia per la vita (Città del Vaticano).</p>
2019	<p>11 dicembre. <i>The ACC GDPR Committee - Guidelines for research hospitals</i>. Keynote presentation, MLC Foundation workshop, Den Haag (Paesi Bassi).</p>
	<p>24 ottobre. <i>Digital Health Platforms and the GDPR</i>. Presentazione al Belgian Science, Technology & Society Network (B.STS) Workshop, ‘Governing the digital platform revolution in health research and care. Charting social challenges, tracing normative perspectives’, KU Leuven (Belgio).</p>
	<p>1-2 ottobre. BBMRI Joint Code of Conduct Meeting - Policies and Recommendations for the Processing of Sensitive Data, Brussels (Belgio).</p>
	<p>7-10 luglio, <i>Digital Health Platforms and the GDPR</i>, relatore invitato al seminario internazionale The Clinic and the Bank: Toward a Bioethics of the Information Revolution, the Van Leer Institute, Jerusalem (Israele).</p>
	<p>20 maggio, Postgenomic solidarity. Living together in European biosocieties, partecipante selezionato, <i>Disciplinary Boundaries</i> conference, KU Leuven (Belgio).</p>
	<p>22 febbraio, <i>Genomic data processing in light of the EU General Data Protection Regulation</i>, relatore invitato, Elixir workshop ‘Sharing Human Data for Biomedical Research: Technical, Legal and Ethical Considerations’, Università degli Studi di Milano.</p>
	<p>5 febbraio, <i>Genomic data processing in light of the EU General Data Protection Regulation</i>, relatore invitato, COST Action CA 162010 MINDDS, ‘Maximizing Impact of Research in Neurodevelopmental Disorders’, KU Leuven (Belgio).</p>
	<p>31 gennaio, <i>Scrutinizing the EU General Data Protection Regulation: implications for genomic research</i>, relatore invitato, Leuven Institute for Genomics and Society (LIGAS) workshop, KU Leuven (Belgio).</p>
2018	<p>4 ottobre. <i>A review of concerns regarding re-identifiability of genomic data in light of emerging regulatory frameworks and data sharing models</i>, relatore selezionato (con M. Shabani), 5th International Workshop on Genome Privacy and Security (GenoPri 2018), Basel (CH).</p>
	<p>25-28 luglio. Co-organizzatore (con Jim Dratwa e Ine Van Hoyweghen) del panel ‘Technopolitics of integration. Charting imaginaries of innovation in the European Union’, European Association for the Study of Science and Technology (EASST) 2018 Conference on ‘Making Science, Technology and Society together’, Lancaster (UK).</p>
	<p>23-24 luglio. <i>Scrutinizing the EU General Data Protection Regulation: which imaginary for European biomedical data integration?</i> Relatore selezionato. The Changing Political Economy of Research & Innovation (CPERI) 6th Annual International Workshop, Lancaster (UK).</p>
	<p>14-16 giugno. Co-organizzatore (con Ine Van Hoyweghen e Gert Verschraegen) del panel ‘Technopolitics of integration. Charting imaginaries of innovation in the European Union’, 7th STS Italia Conference ‘Technoscience from below’, Padova.</p>

	11-12 giugno. <i>The EU General Data Protection Regulation: which imaginary for European biomedical data integration?</i> Partecipante invitato. Monash University Workshop ‘Making Biofutures. Anticipating the futures of biomedicine, healthcare, and life itself’, Prato.
2017	<p>18 dicembre. <i>Scrutinizing the EU General Data Protection Regulation</i>, International STS workshop ‘Lives to empower, powers to enliven: Bios at the edge of public reason’, Università degli Studi di Milano.</p> <p>12-14 ottobre, <i>Clinical translation as imaginative and discursive reservoir for neoliberal policies and practices</i>, partecipante invitato, workshop internazionale ‘Taming the Pharmakon’, The Reilly Center for Science, Technology, and Science, Notre Dame University Global Gateway, Roma.</p> <p>30 agosto - 2 settembre. <i>Balancing Normative Best Practices with Public Engagement in the Field of Organoids’ Biobanking: The Case of Italy’s Epigenomics Flagship Project</i>, partecipante selezionato (con G. Testa). Annual Meeting of the Society for Social Studies of Science (4S), Boston (MA).</p> <p>29-30 agosto. “<i>Having a structuring effect on Europe.</i>” <i>The Innovative Medicines Initiative and the Making of the European Health Bioeconomy</i>, partecipante selezionato. The Changing Political Economy of Research & Innovation (CPERI) 5th Annual International Workshop ‘On The Limits of Knowing: Ignorance, Promises and Political Economy of Knowledge’, Massachusetts Institute of Technology, Boston (MA).</p> <p>28 giugno - 1 luglio. Co-organizzatore (con G. Dorthe) del Panel ‘15th Anniversary Celebrations of the Harvard STS Fellows Program’, Science & Democracy Network Annual Meeting, Harvard University, Cambridge (MA).</p>
2016	<p>31 agosto - 3 settembre. Selezionato come organizzatore del panel ‘Topographies of clinical translation: charting novel sociotechnical landscapes within and around biomedical research’ (con A. Blasimme, E. Aarden, D. Holloway). Science and technology by other means, 4S/EASST Conference BCN-2016, Barcelona (Spagna).</p> <p>11-12 maggio. Partecipante invitato. Stem cells in translation: the governance of clinical promise in regenerative medicine, EuclLex Workshop, CEVIPOF, SciencesPo, Paris (Francia).</p> <p>17 febbraio. <i>The Coproduction of Scientific and Governance Innovation in Translational Induced Pluripotent Stem Cell Research</i>. Relatore invitato, Life Sciences & Society Lab seminar, KU Leuven (Belgio).</p>
2015	<p>3-5 dicembre. <i>Topographies of clinical translation: making sense of biomedical landscapes</i>. Selezionati per presentazione orale (con A. Blasimme, E. Aarden, D. Holloway). Living in Technoscientific Worlds, International Conference, University of Vienna (Austria).</p> <p>15-16 ottobre. “<i>Having a structuring effect on Europe</i>”. <i>The Innovative Medicines Initiative (IMI) and the creation of European stem cell research</i>. Relatore selezionato. Trading Zones in Technological Societies, International Conference, University of Liège (Belgio).</p> <p>25-27 giugno. Selezionato come co-organizzatore del panel ‘The politics and ethics of translational medicine’ (con A. Blasimme, E. Aarden, D. Holloway). Relazione orale: <i>Induced Pluripotent Stem Cells as Translational Devices across Science and Governance</i>. Science & Democracy Network annual meeting, Harvard University, Cambridge (MA).</p> <p>18-19 maggio. Co-organizzatore del workshop selezionato ‘Making sense of clinical translation: ethical, regulatory and policy challenges for Europe and the US’ (con A. Blasimme, E. Aarden, D. Holloway). Relazione orale: <i>Performing translations in stem cell-based innovation</i>. International workshop, Fondation Brocher, Hermance (CH).</p>

	20 marzo. Relatore selezionato. Opportunities for Education, Work and Mobility in Europe, congresso organizzato dal Parlamento europeo e dalla Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche (FAST), Milano.
2014	<p>5 dicembre. <i>Reprogramming Platforms. Charting Regimes of iPSC-based Innovation in the United States and the European Union</i>. Relatore invitato, SPIRAL Seminar, University of Liège (Belgio).</p> <p>4 dicembre. Selezionato per il keynote conclusivo della Cost Action IS1001 (2012-2014) ‘Bio-objects and their boundaries: governing matters at the intersection of society, politics, and science’, Brussels (Belgio).</p> <p>3 dicembre. Selezionato per la poster presentation (vincitore della poster competition). Cost Action IS1001 on Bio-objects and their boundaries: governing matters at the intersection of society, politics, and science, Brussels (Belgio).</p> <p>11-12 novembre. <i>Reprogramming Platforms. Charting Regimes of iPSC-based Innovation in the United States</i>. Relatore invitato. Global Life Sciences and Bionetworking: Cell Therapy Production, Provision and Policies, International conference, University of Sussex, Brighton (UK).</p> <p>12-14 giugno. <i>Automating Pluripotency: New Vistas in Biomedical Design</i>. Partecipante selezionato. A Matter of Design: Making Society Through Science & Technology, STS Italia Conference, Politecnico di Milano.</p> <p>12-14 giugno. <i>Whose Biomedical Innovation? Challenges in the (Public) Governance of Privatized Research Regimes</i>. Relatore invitato. Giannino Bassetti Foundation Special Panel on Institutional Design to Foster Responsible Innovation, STS Italia Conference, Politecnico di Milano.</p>

ORGANIZZAZIONE DI CONFERENZE E WORKSHOP

2019	24 ottobre. Co-organizzatore (con Ine Van Hoyweghen) del Belgian Science, Technology and Society Network (B.STS) workshop ‘Governing The Digital Platform Revolution In Health Research And Care. Charting social challenges, tracing normative perspectives’ (keynote: José Van Dijck), KU Leuven (Belgio).
2018	18 settembre. Co-organizzatore (con I. Galasso, N. Evan Chorov, G. Testa), EASST workshop ‘Precision Medicine for a Changing Population: the Italian Context’, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS.
2017	<p>18 dicembre. Co-organizzatore (con G. Testa), International STS workshop ‘Lives to empower, powers to enliven: Bios at the edge of public reason’ (keynote: Helga Nowotny), Università degli Studi di Milano.</p> <p>18 dicembre. Presentazione del volume ‘Bioeconomies: Life, Technology and Capital in the XXIst century’ (ed. J Goven e V. Pavone), con H. Nowotny, V. Pavone, G. Testa, Casa della Cultura, Milano.</p>
	31 maggio. Organizzatore della conferenza ‘Riscrivere il DNA. Governance alle frontiere della tecnoscienza’, con G. Testa, T. Pievani, Casa della Cultura, Milano.

2015	18-19 maggio. Workshop internazionale (selezionato), ‘Making sense of clinical translation: ethical, regulatory and policy challenges for Europe and the US’. (con A. Blasimme, E. Aarden, D. Holloway), Fondation Brocher, Hermance (CH).
------	--

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

2014 IS1001	Vincitore della PhD poster competition (miglior poster scientifico), European Cost Action
----------------	---

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Marelli, L., Dratwa, J., Verschraegen, G., Van Hoyweghen, I. (eds.). *Project Europe. Making European futures through digital innovation politics* (Con contributi da parte di: Helga Nowotny, Sheila Jasanoff, Ulrike Felt, Barbara Prainsack, Marjolein Lanzing, Luca Marelli, Ine Van Hoyweghen, Brice Laurent, Elisa Lievevrouw, Giuseppe Testa, Marie Alauzen, Andrew Barry), volume sotto contratto con Edward Elgar, uscita prevista nel corso del 2023.

Marelli, L., Kieslich, K., & Geiger, S. (2022). COVID-19 and techno-solutionism: responsibilization without contextualization? *Critical Public Health*, 32(1), 1-4. DOI: 10.1080/09581596.2022.2029192

Lievevrouw, E., **Marelli, L.**, & Van Hoyweghen, I. (2022). The Role of US Policymaking in the Emergence of a Digital Health Assemblage. *Science as Culture*, 31:1, 72-91, DOI: 10.1080/09505431.2021.2025214

Paul, K., Zimmermann, B., Corsico, P., Fiske, A., Geiger, S., Johnson, S., Kuiper, J.M.L., Lievevrouw, E., **Marelli, L.**, Prainsack, B., Spahal, W., Van Hoyweghen, I. (2022). Anticipating hopes, fears and expectations towards COVID-19 vaccines: A qualitative interview study in seven European countries. *SSM-Qualitative Research in Health*, 2, 100035. DOI: 10.1016/j.ssmqr.2021.100035

Lucivero, F.*, **Marelli, L.***, Hangel, N., Zimmermann, B. M., Prainsack, B., Galasso, I., Horn, R., Kieslich, K., Lanzing, M., Lievevrouw, E., Ongolly, F., Samuel, G., Sharon, T., Siffels, L., Stendahl, E., & Van Hoyweghen, I. (2022) Normative positions towards COVID-19 contact-tracing apps: findings from a large-scale qualitative study in nine European countries, *Critical Public Health*, 32:1, 5-18. DOI: 10.1080/09581596.2021.1925634 [*contributo paritetico].

Velletri, T., Villa, C. E., Cilli, D., Barzaghi, B., Lo Riso, P., Lupia, M., Luongo, R., Lopez- Tobon, A., De Simone, M., Bonnal, R.J., **Marelli, L.**, Piccolo, S., Colombo, N., Pagani, M., Cavallaro, U., Minucci, S., Testa, G. (2021). Single cell-derived spheroids capture the self-renewing subpopulations of metastatic ovarian cancer. *Cell Death & Differentiation*, 29, 614-626. DOI: 10.1038/s41418-021-00878-w

Marelli, L., Testa, G., & Van Hoyweghen, I. (2021). Big Tech platforms in health research: Re-purposing big data governance in light of the General Data Protection Regulation's research exemption. *Big Data & Society*, 8(1). DOI: 10.1177/20539517211018783.

Battisti, D.*, **Marelli, L.***, Picozzi, M., Reichlin, M., & Sanchini, V. (2021). L'allocazione delle risorse sanitarie durante la pandemia da Covid-19: un'analisi comparativa dei documenti della SIAARTI e del CNB [*Allocating Medical Resources during Covid-19 Pandemic: A Comparative Analysis of the Documents of SIAARTI and CNB*]. notizie di POLITEIA, XXXVII, 141, 2021, pp. 25-45. ISSN 1128-2401. [*contributo paritetico]

Lievevrouw, E., **Marelli, L.**, & Van Hoyweghen, I. (2021). The FDA's standard-making process for medical digital health technologies: co-producing technological and organizational innovation. *BioSocieties*. DOI: 10.1057/s41292-021-00232-w

Aarden, E.* , **Marelli, L.***, Blasimme, A.* (2021). The translational lag narrative in policy discourse in the United States and the European Union: a comparative study, *Humanities and Social Sciences Communications*, 8, 107. DOI: 10.1057/s41599-021-00777-y [*contributo paritetico]

Shabani, M., Chassang, G., **Marelli, L.** (2021). The Impact of the GDPR on the Governance of Biobank Research. In: Slokenberga, S., Tzortzatou, O., Reichel, J. (eds) GDPR and Biobanking. Law, Governance and Technology Series, vol 43. Springer, Cham, pp. 45-60. DOI: 10.1007/978-3-030-49388-2_4

Rajewsky, N., Almouzni, G., Gorski, S. A., Aerts, S., Amit, I., Bertero, M. G., Bock, C., Bredenoord, A. L., Cavalli, G., Chiocca, S., Clevers, H., De Strooper, B., Eggert, A., Ellenberg, J., Fernández, X. M., Figlerowicz, M., Gasser, S. M., Hubner, N., Kjems, J., Knoblich, J. A., ... LifeTime Community Working Groups (2020). LifeTime and improving European healthcare through cell-based interceptive medicine. *Nature*, 587(7834):377-386. DOI: 10.1038/s41586-020-2715-9

Torres-Padilla, M. E., Bredenoord, A. L., Jongsma, K. R., Lunkes, A., **Marelli, L.**, Pinheiro, I., & Testa, G. (2020). Thinking "ethical" when designing an international, cross-disciplinary biomedical research consortium. *The EMBO Journal*, 39(19), e105725. DOI: 0.15252/embj.2020105725

de Miguel Beriain, I., Chortara, T., Duardo-Sánchez, A., Feeney, O., Felzmann, H., Fernández de Uzquiano, E., Lievevrouw, E., Raposo, V.L., **Marelli, L.**, Mattsson, T., Minssen, T., Penasa, S., Pulice, E., Robienski, J., Rothmar Herrmann, J., & Van Hoyweghen, I. (2020). An EU comparative analysis of the regulation of clinical trials supervisory bodies in the aftermath of Regulation 536/2014. *European Public Law*, 26(2), 307-330. DOI: 10.54648/euro2020046.

Hurlbut, J. B., Metzler, I., **Marelli, L.**, & Jasanooff, S. (2020). Bioconstitutional imaginaries and the comparative politics of genetic self-knowledge. *Science, Technology, & Human Values*, 45(6), 1087-1118. DOI: 10.1177/0162243920921246

Marelli, L., Lievevrouw, E., & Van Hoyweghen, I. (2020). Fit for purpose? The GDPR and the governance of European digital health. *Policy studies*, 41(5), 447-467. DOI: 10.1080/01442872.2020.1724929

Sanchini, V.* , **Marelli, L.*** (2020). Data Protection and Ethical Issues in European P5 eHealth. In: Pravettoni, G., Triberti, S. (eds) P5 eHealth: An Agenda for the Health Technologies of the Future. Springer, Cham, pp. 173-189. DOI: 10.1007/978-3-030-27994-3_10 [*contributo paritetico]

Shabani, M.* , & **Marelli, L.*** (2019). Re-identifiability of genomic data and the GDPR: Assessing the re-identifiability of genomic data in light of the EU General Data Protection Regulation. *EMBO reports*, 20(6), e48316. DOI: 10.15252/embr.201948316 [*contributo paritetico]

Shabani, M., Dyke, S. O., **Marelli, L.**, & Borry, P. (2019). Variant data sharing by clinical laboratories through public databases: consent, privacy and further contact for research policies. *Genetics in Medicine*, 21(5), 1031-1037. DOI: 10.1038/s41436-018-0316-x

Marelli, L., & Testa, G. (2019). iPSC- and organoid-based biomedicine at the intersection of epigenetics and regeneration: Charting the normative contours of emerging biomedical platforms. In: D. Palacios (ed). Epigenetics and Regeneration, Academic Press pp. 493-509. DOI: 10.1016/B978-0-12-814879-2.00021-2.

Marelli, L., & Testa, G. (2018) Scrutinizing the EU General Data Protection Regulation. *Science*, 360(6388), 496-498. DOI: 10.1126/science.aar5419

Marelli L., Testa G. (2018), Incidental findings nella ricerca scientifica. Criteri e indicazioni per le ricerche -omiche della Commissione per l'Etica della Ricerca e la Bioetica del CNR [*Incidental findings in scientific research. Criteria and recommendations for -omics researches of the CNR Research Ethics and Bioethics Committee*]. *the Future of Science and Ethics*, Vol. 3(2018), 52-61. ISSN 2421-3039

Meskus, M., Marelli, L., & D'Agostino, G. (2018). Research misconduct in the age of open science: The case of STAP stem cells. *Science as Culture*, 27(1), 1-23. DOI: 10.1080/09505431.2017.1316975.

Marelli, L., Testa G. (2017). 'Having a structuring effect on Europe': The Innovative Medicines Initiative and the construction of the European Bioeconomy. In: Goven, J., Pavone, V., (eds), *Bioeconomies: Life, Technology and Capital in the XXIst century*, Palgrave, pp. 73-101. DOI: 10.1007/978-3-319-55651-2_4

Marelli, L. (2012), Esperienza e costituzione. Note sul concetto di prassi nella fenomenologia husseriana. In: Pozzoni, I. (ed.), *Pragmatismi. Le origini della modernità*. Limina Mentis, Milano. ISBN: 978-88-95881-78-2

Boem, F., Marelli, L. (eds.) (2012). *Elementi per una genetica forense*. Mondadori, Milano. ISBN: 978-88-61598-24-9

CONTRIBUTI A REPORTS E DOCUMENTI DI POLICY

European Commission (2021). Assessment of the EU Member States' rules on health data in the light of GDPR (Con annesso 'country report' per l'Italia). Luxembourg: Publications Office of the European Union. DOI: 10.2818/546193.

Disponibile online: https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/ehealth/docs/ms_rules_health-data_en.pdf

Global Alliance for Genomics and Health (2021). Data Access Committee Guiding Principles and Procedural Standards Policy. Disponibile online: <https://www.ga4gh.org/wp-content/uploads/GA4GH-Data-Access-Committee-Guiding-Principles-and-Procedural-Standards-Policy-Final-version.pdf>

Comparative Covid Response: Crisis, Knowledge, Politics. Interim Report for Schmidt Futures. (2021). Leadership Team: Sheila Jasanoff (Harvard Kennedy School), Stephen Hilgartner (Cornell University), J. Benjamin Hurlbut (Arizona State University), Onur Özgöde (Harvard University), Margarita Rayzberg (Cornell University). Disponibile online (con country fiche per l'Italia): https://compcore.cornell.edu/wp-content/uploads/2021/03/Comparative-Covid-Response_Crisis-Knowledge-Politics_Interim-Report.pdf

Commissione per l'Etica della Ricerca e la Bioetica del CNR (2018). Incidental findings nella ricerca scientifica. Criteri e indicazioni per le ricerche -omiche. Disponibile online: https://www.cnr.it/sites/default/files/public/media/doc_istituzionali/ethics/cnr-ethics-incidental-findings-nella-ricerca-scientifica--scienze-e-tecnologie-omiche.pdf

DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

F. Lucivero, L. Marelli (2021). Contact-tracing apps: a threat to our liberty or business as usual?, *SolPan Blog*, University of Vienna, 10 giugno 2021.

L. Marelli, F. Lucivero, I. Galasso, P. Corsico, A. Marchetti, M.E. Sacchettii (2021). Il vaccino anti- Covid e gli italiani, *Corriere Innovazione*, 26 marzo 2021.

Intervista per la serie 'Bright Young Minds', KU Leuven (2019). "Science policies can teach us a lot about Europe", 3 giugno 2019. Disponibile online: <https://nieuws.kuleuven.be/en/content/2019/sociology-marie-curie-fellow-luca-marelli>

G. Testa, L. Marelli (2018). L'allarme dei ricercatori su scienza e GDPR. "Rimane irrisolto il nodo delle biobanche", *Corriere Innovazione*, 29 giugno 2018.

Intervento a Radio3Scienza, RAI - Radio3, nel corso della puntata ‘GDPR: che cosa cambia davvero?’, 18 giugno 2018.

Marelli L. (2016), Avatar cellulari per lo sviluppo di nuovi farmaci per le malattie della longevità, *Extra Moenia*, 10. ISBN: 978-88-67741-31-1.

Marelli L. (2016) , Natalità, fertilità, migrazione. Note per una mappa concettuale, *Extra Moenia*, 11. ISBN: 978-88-67741-32-8.

Contributi per il Forum su Science Policy and Society, Italian Association of Cell Biology and Differentiation (ABCD) (<https://abcd-it.org/forum>):

- Marelli L. (2018), Nemesi da laboratorio: lo scandalo delle STAP stem cells
- Marelli L. (2018), Come il Giappone governa la tecnoscienza. Intervista con Piero Carninci.
- Marelli L. (2017). Riscrivere il DNA con CRISPR-Cas9. Governance alle frontiere della tecnoscienza.
- Marelli L. (2017). KAUST: dal petrolio alla knowledge society. Come la scienza sta cambiando l’Arabia Saudita.
- Marelli L. (2016), Embrioni poliamorosi? Il trasferimento mitocondriale come sperimentalismo politico e sociale.
- Marelli L. (2016). L’intervista con Valentina Fossati: “Senza NYSCF, molti progetti innovativi non sarebbero mai partiti. Ma attenzione ad affidare la scienza solo ai finanziamenti privati”.
- Marelli L. (2016). Quando la ricerca è made in Wall Street. The New York Stem Cell Foundation.
- Marelli L. (2016). “Mind the gap”: all’Università Statale di Milano si fa il punto sullo stato della ricerca italiana.
- Marelli L. (2016). Human Technopole, l’intervista con Roberta De Monticelli: “Se viene meno l’indipendenza dalla politica, la ricerca decade”.

Data

21.7.2022

Luogo

Milano