INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LUCA MARI

Indirizzo via Piero della Francesca 1, 20090 Buccinasco (MI), Italia

Telefono +39 0331 572 228 oppure +39 347 8065727

E-mail <u>lmari@liuc.it</u>

Nazionalità Italiana

Data di nascita 6.5.1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) dal 1.5.1995

Nome e indirizzo del datore di Università Carlo Cattaneo – LIUC, corso Matteotti 22, 21053

lavoro Castellanza (VA) - Italia

Tipo di azienda o settore Università

Tipo di impiego Professore ordinario (SSD ING-INF/07 – Misure Elettriche ed

Elettroniche) presso la Scuola di Ingegneria Industriale (straordinario: 1.5.2006; ordinario: 1.5.2009); in precedenza Ricercatore (ricercatore: 1.5.1995; ricercatore confermato: 1.5.1998) e Professore Associato (associato: 1.3.2001; 1.3.2004: associato confermato) dello stesso SSD

presso la stessa Scuola

Principali mansioni e responsabilità Si veda l'allegato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a) dal 1991 al 1994

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione del Politecnico di Milano – Politecnico di Milano, piazza Leonardo da

Vinci, 20133 Milano - Italia

Principali materie / abilità **Fondamenti della misurazione** professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Metrologia: scienza e tecnica delle misure

Date (da – a) dal 1989 al 1990

Nome e tipo di istituto di Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione - Consiglio Nazionale

istruzione o formazione delle Ricerche

Milano – Italia

Principali materie / abilità **Modelli di intelligenza artificiale per il CAD** professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Borsa di studio

Date (da – a) dal 1981 al 1987

Nome e tipo di istituto di Università degli Studi, Milano – Italia

istruzione o formazione

Principali materie / abilità Fisica

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Laurea in Fisica (105/110)

Date (da – a) dal 1976 al 1981

Nome e tipo di istituto di Liceo Classico G. Berchet, Milano – Italia

istruzione o formazione

Principali materie / abilità Scuola secondaria di secondo grado

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita **Diploma**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura Eccellente
Capacità di scrittura Eccellente
Capacità di espressione orale Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE Quelle che si presume un professore universitario con 30 anni di

RELAZIONALI esperienza possa avere

CAPACITÀ E COMPETENZE Quelle che si presume un professore universitario con 30 anni di

ORGANIZZATIVE esperienza possa avere

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Quelle che si presume possa avere un professore universitario di area

dell'Ingegneria dell'Informazione

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Non rilevante

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Non rilevante

PATENTE O PATENTI Non rilevante

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI CV sintetico ed elenco delle pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Il sottoscritto, Luca Mari, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 T.U. N. 445 del 28.12.2000 sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa nel caso di mendaci dichiarazioni o esibizione di atti falsi o contenenti dati non rispondenti a verità, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto sopra riportato risponde a verità

Buccinasco, aprile 2025

Xucoll on

Luca Mari, CV, aprile 2025

Professore Ordinario di Scienza della Misurazione presso la Scuola di Ingegneria Industriale dell'Università Cattaneo - LIUC di Castellanza (VA), dove è docente titolare dei corsi di Analisi dei Dati Sperimentali e Statistica, Progettazione per Sistemi Dinamici, e Digital Thinking.

Svolge attività di ricerca a proposito di Scienza della Misurazione e sulle sue relazioni con le Scienze e Tecnologie dell'Informazione, per cui è autore di varie pubblicazioni scientifiche, e svolge attività di disseminazione, in scuole, aziende e organizzazioni varie, a proposito di cultura del digitale e in particolare di intelligenza artificiale.

È esperto dell'International Electrotechnical Commission (IEC) nel WG2 (VIM) del Joint Committee for Guides in Metrology (JCGM), Presidente della Society for the Study of Measurement (SSM), Chair del Task Group Fundamental Concepts in Metrology (CCU-TG-FCM).

È presidente della Commissione Tecnica Metrologia, congiunta dell'Ente Italiano di Normazione (UNI) e della Commissione Elettrotecnica Italiana (CEI). È membro della Commissione Centrale Tecnica (CCT) dell'UNI e membro della Commissione Superiore Tecnica del CEI.

È stato presidente dell'IEC Technical Committee 1 - Terminology - e segretario dell'IEC Technical Committee 25 - Quantities and units. È stato presidente del Technical Committee 7 - Measurement Science - dell'International Measurement Confederation (IMEKO).

È stato stato presidente del Comitato Tecnico CEI 1/25 - Terminologia, grandezze e unità. È stato coordinatore della linea di ricerca "Metrologia" del Gruppo di Misure Elettriche ed Elettroniche (GMEE).

Presso l'Università Cattaneo - LIUC è stato coordinatore del Dottorato di Ricerca in Gestione Integrata d'Azienda, direttore dell'Istituto di Metodi Quantitativi, e direttore dell'Istituto di Tecnologie, direttore di Lab#ID, laboratorio sui sistemi RFId, e di SmartUp, laboratorio di fabbricazione digitale.

È stato il coordinatore del progetto di ricerca europeo (Horizon 2020) DiDIY, Digital Do It Yourself (gen 2015-giu 2017, 7 partner, 2 M€).

È direttore culturale di idea.lab, Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità della provincia di Varese.

È stato componente del comitato editoriale delle riviste Measurement e Metrology and Measurement Systems. Ha operato come revisore scientifico delle riviste Acta IMEKO, The British Journal for the Philosophy of Science, Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, European Journal for Philosophy of Science, Frontiers in Psychology - Quantitative Psychology and Measurement, IEEE Transaction on Instrumentation & Measurement; Measurement Sensors; Measurement: Interdisciplinary Research and Perspectives; Measurement Science and Technology; Measurement Science Review; Metrologia; Metrology and Measurement Systems; NCSLI Measure: The Journal of Measurement Science; Philosophy of Science; Proceedings of the Royal Society A (Mathematical, Physical and Engineering Sciences); Program; Pure and Applied Chemistry; Quality & Quantity; Review of General Psychology.

È stato componente dell'editorial board delle riviste Measurement e Metrology and Measurement Systems.

È stato componente del comitato scientifico di numerose conferenze scientifiche.

È stato direttore, coordinatore, progettista, docente in numerosi progetti di formazione e ricerca.

È il progettista e il principale sviluppatore di STGraph, un engine software per la simulazione di sistemi dinamici.

Altre informazioni si trovano al sito web https://lmari.github.io.

Allegati

Allegato 1. Pubblicazioni

Libri scientifici

Pubblicazioni in riviste scientifiche o libri internazionali

Pubblicazioni in riviste scientifiche o libri italiani

Pubblicazioni in atti di conferenze - Su invito

Pubblicazioni in atti di conferenze internazionali

Pubblicazioni in atti di conferenze nazionali

Edizioni di numeri di riviste

Edizioni di libri

Libri didattici o di disseminazione culturale

E-libri

Allegato 2. Attività didattica universitaria

Allegato 3. Pubblicazioni su giornali o riviste non scientifiche a proposito di GenAI

Allegato 4. Attività recenti con le scuole

Allegato 5. Incontri pubblici a proposito di GenAI

Allegato 1. Pubblicazioni

Libri scientifici

L.Mari, M.Wilson, A.Maul, Measurement across the sciences -- Developing a shared concept system for measurement, Springer Nature, 2021, seconda edizione 2023

Pubblicazioni in riviste scientifiche o libri internazionali

- A74. G.Lanza, M.Koval, F.Grasso Toro, M.Kuster, H.Gasca Aragón, D.Nahuel Coppa, M.Iturrate-García, M.Küpferling, M.Gruber, J.L.Hippolyte, L.Mari, Establishment of good practices for the usage of machine-actionable core metrological terminology, Measurement: Sensors, 2024, doi:10.1016/j.measen.2024.101456
- A73. L.Mari, A.Giordani, F. Grégis, Measurement at the Crossroads: Measuring and Modeling Editorial, Measurement 2024, doi:10.1016/j.measurement.2024.115019
- A72. L.Mari, D.Petri, Fundamentals of measurement: the limits of empirical knowledge, IEEE Instrumentation and Measurement Magazine, 27, 7, 2024, doi:10.1109/MIM.2024.10700739
- A71. L.Mari, D.Petri, Fundamentals of measurement: designing the acquisition of knowledge, IEEE Instrumentation and Measurement Magazine, 27, 1, 2024, doi:10.1109/MIM.2024.10423655
- A70. D.Petri, L.Mari, M.Brunelli, P.Carbone, Information-enabled decision-making in big data scenarios, in: IEEE Technology and Engineering Management Society Body of Knowledge (TEMSBOK), Gustavo Giannattasio et al. (eds.), 2023, ISBN: 978-1-119-98760-4
- A69. A.Giordani, L.Mari, On the interpretation of the measurement equation, Measurement 222, 2023, doi:10.1016/j.measurement.2023.113598
- A68. L. Mari, D. Petri, Fundamentals of Measurement Measurement: the social spread of knowledge, in pubblicazione su IEEE Instrumentation and Measurement Magazine
- A67. L.Mari, D.Petri, Fundamentals of Measurement Measurement: knowledge from information about empirical properties, IEEE Instrumentation and Measurement Magazine, 26, 1, 2023, doi:10.1109/MIM.2023.10034974
- A66. L.Mari, Measurement, in: The SAGE Encyclopedia of Theory in Science, Technology, Engineering, and Mathematics, J.M.Mattingly (ed.), 2022
- A65. L.Mari, D.Petri, Measurement, dataism and post-truth ideology: the good, the bad and the ugly, IEEE Instrumentation and Measurement Magazine, 25, 7, 2022, doi:10.1109/MIM.2022.9908261
- A64. L.Mari, Is our understanding of measurement evolving?, Acta IMEKO, 10, 4, 2021, doi:10.21014/acta_imeko.v10i4.1169
- A63. A.Giordani, L.Mari, On theory dependence of truth in measurement, Perspectives on Science, 29, 6, 757-781, 2021, doi:10.1162/posc a 00393
- A62. A.Locoro, W.P.Fisher, L.Mari, Visual Information Literacy: definition, construct modelling and assessment, IEEE Access, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3078429
- A61. S.Shirmohammadi, L.Mari, D.Petri, On the commonly-used incorrect visual representation of accuracy and precision, IEEE Instrumentation and Measurement Magazine, 24, 1, 2021, doi: 10.1109/MIM.2021.9345597
- A60. D.Petri, P.Carbone, L.Mari, Quality of measurement information in decision making, IEEE Trans. Instr. Meas., 70, 1-16, 2021, doi:10.1109/TIM.2020.3047954
- A59. L.Mari, C.Narduzzi, G.Nordin, S.Trapmann, Foundations of uncertainty in evaluation of nominal properties, Measurement, 152, 1-7, 2020, doi:10.1016/j.measurement.2019.107397
- A58. L.Mari, J.Goodwin, E.Jacobson, L.Pendrill, The definitions of the base units in the revised SI: a terminological analysis, Measurement, 150, 1-5, 2020, doi:10.1016/j.measurement.2019.05.106976
- A57. A.Giordani, L.Mari, A structural model of direct measurement, Measurement, 145, 535-550, 2019, doi:10.1016/j.measurement.2019.05.060
- A56. A.Giordani, L.Mari, Strategies for the definition of a system of units, in: The reform of the International System of Units (SI), N.de Courtenay, O.Darrigol, O.Schlaudt (eds.), 75-98, Routledge, 2019, ISBN: 978-1-138-48385-9
- A55. A.Maul, L.Mari, M.Wilson, Intersubjectivity of measurement across the sciences, Measurement, 131, 764-770, 2019, doi:10.1016/j.measurement.2018.08.068
- A54. L.Mari, C.D.Ehrlich, L.R.Pendrill, Measurement units as quantities of objects or values of quantities: a discussion, Metrologia, 55, 716-721, 2018, doi:10.1088/1681-7575/aad8d8
- A53. A.Maul, L.Mari, D.Torres Irribarra, M.Wilson, The quality of measurement results in terms of the structural features of the measurement process, Measurement, 116, 611-620, 2018, doi:10.1016/j.measurement.2017.08.046
- A52. L.Mari, P.Carbone, A.Giordani, D.Petri, A structural interpretation of measurement and some related epistemological issues, Studies in History and Philosophy of Science, 65-66, 46-56, 2017, doi:10.1016/j.shpsa.2017.08.001
- A51. L.Mari, Can formal methods provide (necessary and) sufficient conditions for measurement? (commentary), Measurement: Interdisciplinary Research and Perspectives, 15, 2, 73-75, 2017, doi:10.1080/15366367.2017.1367246

- A50. L.Mari, Toward a harmonized treatment of nominal properties in metrology, Metrologia, 54, 784-795, 2017, doi:10.1088/1681-7575/aa8521
- A49. L.Mari, D.Petri, The metrological culture in the context of Big Data: Managing data-driven decision confidence, IEEE Instrumentation and Measurement Magazine, 20, 5, 4-20, 2017, doi:10.1109/MIM.2017.8036688
- A48. L.Mari, P.Blattner, F.Pavese, Improving the understandability of the next edition of the International System of Units (SI) by focusing on its conceptual structure, Measurement, 101, 200-205, 2017, doi:10.1016/j.measurement.2017.01.039
- A47. L.Mari, A.Maul, D.Torres Irribarra, M.Wilson, Quantities, quantification, and the necessary and sufficient conditions for measurement, Measurement, 100, 115-121, 2017, doi:10.1016/j.measurement.2016.12.050
- A46. L.Mari, P.Carbone, D.Petri, Fundamentals of hard and soft measurement: a pragmatic and structural perspective, in: Modern measurements: fundamentals and applications, A.Ferrero, D.Petri, P.Carbone, M.Catelani (eds.), 203-262, Wiley, 2015, ISBN: 978-1-118-17131-8
- A45. D.Petri, L.Mari, P.Carbone, A structured methodology for measurement development, IEEE Trans. Instr. Meas., 64, 9, 2367-2379, 2015, doi:10.1109/TIM.2015.2399023
- A44. A.Mencattini, L.Mari, A conceptual framework for concept definition in measurement: the case of 'sensitivity', Measurement, 72,77-87, 2015, doi:10.1016/j.measurement.2015.04.030
- A43. L.Mari, An overview of the current status of measurement science: from the standpoint of the International Vocabulary of Metrology (VIM), in: Standardization in Measurement. Philosophical and Sociological Issues, L.Huber. O.Schlaudt (eds.), Pickering and Chatto, 2015, ISBN 978-1-84893-571-6
- A42. L.Mari, Evolution of 30 years of the International Vocabulary of Metrology (VIM), Metrologia, 52, R1-R10, 2015, doi:10.1088/0026-1394/52/1/R1
- A41. L.Mari, D.Petri, Measurement science: constructing bridges between reality and knowledge, IEEE Instrumentation and Measurement Magazine, 17, 6, 6-11, 2014, doi:10.1109/MIM.2014.6968922
- A40. P.Micheli, L.Mari, The theory and practice of performance measurement, Management Accounting Research, 25, 2, 147-156, 2014, doi:10.1016/j.mar.2013.07.005
- A39. L.Mari, Introductory notes for the Acta IMEKO Special Issue on "Historical papers on fundamentals of measurement" (editorial), Acta IMEKO, 3, 1, 2-3, 2014
- A38. L.Mari, M.Wilson, An introduction to the Rasch measurement approach for metrologists, Measurement, 51, 315-327, 2014, doi:10.1016/j.measurement.2014.02.014
- A37. A.Giordani, L.Mari, Modeling measurement: error and uncertainty, in: Error and uncertainty in scientific practice, M.Boumans, G.Hon, A.C.Petersen (eds.), 79-86, Pickering & Chatto, 2014, ISBN 978-1-84893-416-0
- A36. A.Frigerio, A.Giordani, L.Mari, On representing information: a characterization of the analog/digital distinction, Dialectica, 67, 4, 455–483, 2013, doi:10.1111/1746-8361.12040
- A35. L.Mari, A quest for the definition of measurement, Measurement, 46, 2889-2895, 2013, doi:10.1016/j.measurement.2013.04.039
- A34. L.Mari, A.Giordani, Quantity and quantity value, Metrologia, 49, 756–764, 2012, doi:10.1088/0026-1394/49/6/756
- A33. A.Giordani, L.Mari, Measurement, models, and uncertainty, IEEE Trans. Instr. Meas., 61, 8, 2144-2152, 2012, doi:10.1109/TIM.2012.2193695
- A32. L.Mari, P.Carbone, D.Petri, Measurement fundamentals: a pragmatic view, IEEE Trans. Instr. Meas., 61, 8, 2107-2115, 2012, doi:10.1109/TIM.2012.2193693
- A31. L.Mari, Measurement science and its evolution, article 6.8.31 in: Physical Methods, Instruments and Measurements, Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), developed under the auspices of the UNESCO, Eolss Publishers, Oxford, UK, 2012 [http://www.eolss.net]
- A30. A.Giordani, L.Mari, Property evaluation types, Measurement, 45, 437-452, 2012, doi:10.1016/j.measurement.2011.10.030
- A29. V.Lazzarotti, R.Manzini, L.Mari, A model for R&D performance measurement, Int. J. Production Economics, 134, 212-223, 2011, doi:10.1016/j.ijpe.2011.06.018
- A28. D.Macii, L.Mari, D.Petri, Comparison of measured quantity value estimators in nonlinear models, IEEE Trans. Instr. Meas., 59, 1, 238-246, 2010, doi:10.1109/TIM.2009.2023820
- A27. A.Frigerio, A.Giordani, L.Mari, Outline of a general model of measurement, Synthese, 175, 2, 123-149, 2010, doi:10.1007/s11229-009-9466-3
- A26. L.Mari, On (kinds of) quantities, Metrologia, 46, L11-L15, 2009, doi:10.1088/0026-1394/46/3/N01
- A25. L.Mari, A computational system for uncertainty propagation of measurement results, Measurement, 42, 6, 844-855, 2009, doi:10.1016/j.measurement.2009.01.011
- A24. L.Mari, V.Lazzarotti, R.Manzini, Measurement in soft systems: epistemological framework and a case study, Measurement, 42, 2, 241-253, 2009, doi:10.1016/j.measurement.2008.06.004
- A23. P.Carbone, L.Buglione, L.Mari, D.Petri, A comparison between foundations of Metrology and Software Measurement, IEEE Trans. Instr. Meas., 57, 2, 235-241, 2008, doi:10.1109/TIM.2007.909614
- A22. C.Mari, S.Genone, L.Mari, E-Learning and new teaching scenarios: the mediation of technology between methodologies and teaching objectives, in: Web-based education and pedagogical technologies: solutions for learning applications, L.Esnault (ed.), IGI, 2008
- A21. L.Mari, Measurability, in: Measurement in Economics, M.Boumans (ed.), 41-77, Elsevier, 2007, ISBN 978-0-12-370489-4

- A20. L.Mari, R.Morawski, The evolving science of measurement (editorial), Metrology and Measurement Systems, XIII, 1, 3-8, 2007
- A19. L.Mari, S.Sartori, A Relational Theory of Measurement: traceability as a solution to the non-transitivity of measurement results, Measurement, 40, 2, 233-242, 2007, doi:10.1016/j.measurement.2006.06.014
- A18. S.Genone, C.Mari, L.Mari, e-Learning and new didactic scenarios: the mediation of technology between methodologies and didactic goals, International Journal of Web-based Learning and Teaching Technologies, 1, 3, 28-44, 2006
- A17. L.Finkelstein, R.Morawski, L.Mari, Logical and philosophical aspects of measurement (editorial) Measurement, 38, 4, 257-258, 2005, doi:10.1016/j.measurement.2005.09.001
- A16. L.Mari, The problem of foundations of measurement, Measurement, 38, 4, 259-266, 2005, doi:10.1016/j.measurement.2005.09.006
- A15. L.Mari, Errors in digital signal systems, in: Handbook of Measuring System Design, P.Sydenham, R.Thorn (eds.), 314-317, Wiley, 2005, ISBN 0-470-02143-8
- A14. L.Mari, Explanation of key error and uncertainty concepts and terms, in: Handbook of Measuring System Design, P.Sydenham, R.Thorn (eds.), 331-335, Wiley, 2005, ISBN 0-470-02143-8
- A13. L.Mari, Principles of semiotics as related to measurement, in: Handbook of Measuring System Design, P.Sydenham, R.Thorn (eds.), 134-139, Wiley, 2005, ISBN 0-470-02143-8
- A12. L.Mari, Characteristics and theory of knowledge, in: Handbook of Measuring System Design, P.Sydenham, R.Thorn (eds.), 127-133, Wiley, 2005, ISBN 0-470-02143-8
- A11. L.Mari, Models of the measurement process, in: Handbook of Measuring System Design, P.Sydenham, R.Thorn (eds.), 681-684, Wiley, 2005, ISBN 0-470-02143-8
- A10. L.Mari, Epistemology of measurement, Measurement, 34, 1, 17-30, 2003, doi:10.1016/S0263-2241(03)00016-2
- A9. L.Mari, L.Reznik, Uncertainty in measurement: some thoughts about its expressing and processing, in: Soft computing in measurement and information acquisition, L.Reznik, V.Kreinovich (eds.), 1-9, Springer, 2003, ISBN 3-540-00246-4
- A8. L.Mari, G.Zingales, Uncertainty in Measurement Science, in: Measurement Science A discussion, K.Karija, L.Finkelstein (eds.), Ohmsha, IOS Press, 2000, ISBN 4-274-90398-2 (Ohmsha Ltd.) / 1-58603-088-4 (IOS Press)
- A7. L.Mari, Beyond the representational viewpoint: a new formalization of measurement, Measurement, 27, 2, 71-84, 2000, doi:10.1016/S0263-2241(99)00055-X
- A6. L.Mari, Notes towards a qualitative analysis of information in measurement results, Measurement, 25, 3, 183-192, 1999, doi:10.1016/S0263-2241(99)00002-0
- A5. L.Mari, The role of determination and assignment in measurement, Measurement, 21, 3, 79-90, 1997, doi:10.1016/S0263-2241(97)00050-X
- A4. L.Mari, The meaning of "quantity" in measurement, Measurement, 17, 2, 127-138, 1996, doi:10.1016/0263-2241(96)00022-X
- A3. M.Actis Dato, L.Ferrari, C.Godio, L.Mari, Integrated quality-oriented data management, International Journal of CADCAM and Computer Graphics / Revue International de CFAO, 9, 3, 281-293, 1994
- A2. L.Mari, On the comparison of inexact measurement results, Measurement, 9, 4, 157-162, 1991, doi:10.1016/0263-2241(91)90011-E
- A1. P.Bottoni, L.Mari, P.Mussio, Empirical plausible reasoning by multiple-valued logic, in: Uncertainty in knowledge bases Lecture notes in computer science, B.Bouchon-Meunier, R.Yager, L.Zadeh (eds.), 279-285, Springer-Verlag, 1991

Pubblicazioni in riviste scientifiche o libri italiani

- B76. L.Mari, A.Giordani, D.Petri, Un'introduzione all'Intelligenza Artificiale Generativa Seconda parte: Reti neurali artificiali, Tutto_Misure, 1, 2025
- B75. L.Mari, Cos'è l'incertezza di misura, dunque?, Tutto Misure, 1, 2025
- B74. L.Mari, A.Giordani, D.Petri, Un'introduzione all'Intelligenza Artificiale Generativa Prima parte: Machine Learning, Tutto_Misure, 4, 2024
- B73. L.Mari, È cambiato il concetto di unità di misura? L'impatto della revisione del SI, Tutto_Misure, 4, 2024
- B72. L.Mari, F.Bertolotti, Un'analisi preliminare della metrologia dell'intelligenza artificiale, Tutto_Misure, 2, 2024
- B71. L.Mari, M.Pradella, La terminologia della metrologia nei laboratori delle strutture sanitarie: un'analisi, Tutto Misure, 1, 2024
- B70. L.Mari, M.Pradella, La terminologia della metrologia: qualche riflessione con particolare riferimento al caso dei laboratori delle strutture sanitarie, Tutto Misure, 4, 2023
- B69. L.Mari, F.Bertolotti, D.Petri, Una breve introduzione ai sistemi di intelligenza artificiale nella prospettiva della metrologia, Tutto_Misure, 3, 2023
- B68. L.Mari, Il ruolo sociale della cultura metrologica: qualche ipotesi, AEIT, maggio/giugno 2023
- B67. L.Mari, F.Bertolotti, In dialogo con un agente artificiale a proposito di qualche argomento di metrologia, Tutto_Misure, 2, 2023

- B66. L.Mari, Trasformazione digitale: il prossimo obiettivo fondamentale della metrologia fondamentale?, Tutto Misure, 1, 2023
- B65. L.Angrisani, G.Betta, P.Carbone, A.Cigada, Z.Del Prete, A.Ferrero, L.Mari, N.Paone, D.Petri, E.Sardini, Verso un "Manifesto per la cultura metrologica"?, Tutto Misure, 4, 2022
- B64. L.Mari, R.Buccianti, Verso una norma del Tecnico Metrologo, Tutto Misure, 3, 2022
- B63. L.Mari, A.Ferrero, D.Petri, Le scale di misura: un ponte tra mondo empirico e mondo dell'informazione, Tutto Misure, 2, 2022
- B62. L.Mari, D.Petri, A.Ferrero, Il ruolo sociale della cultura metrologica: qualche ipotesi, Tutto Misure, 1, 2022
- B61. L.Mari, D.Petri, La cultura metrologica tra dataismo e post-verità, Tutto Misure, 4, 2021
- B60. A.Giordani, L.Mari, D.Petri, La scienza della misurazione è una scienza? di che genere?, Tutto_Misure, 3, 2021
- B59. S.Shirmohammadi, L.Mari, D.Petri, A proposito della (spesso sbagliata...) rappresentazione grafica dell'accuratezza e della precisione, Tutto Misure, 2, 2021
- B58. L.Mari, C.Narduzzi, Verso una nuova edizione del Vocabolario Internazionale di Metrologia (VIM)?, Tutto Misure, 1, 2021
- B57. L.Mari, R.Buccianti, M.Cibien, Quali competenze ha il metrologo oggi?, Tutto_Misure, 4, 2020 (preprint)
- B56. R.Buccianti, M.Cibien, L.Mari, Le competenze del metrologo, la figura professionale del metrologo, Tutto_Misure, 3, 2020
- B55. M.Cibien, L.Mari, La metrologia tra complessità, incertezza e rischio, Tutto_Misure, 2, 2020
- B54. L.Mari, F.Grégis, A.Giordani, La riscoperta del valor vero? Seconda parte, Tutto Misure, 1, 2020
- B53. L.Mari, Intelligenza e comprensione: confronto fra naturale e artificiale, Sviluppo & Organizzazione, 290, 26-32. 2019
- B52. L.Mari, A.Giordani, La riscoperta del valor vero?, Tutto Misure, 4, 2019
- B51. L.Mari, Maestra, cos'è un kilo? Come spiegare le nuove definizioni del SI, Tutto Misure, 3, 2019
- B50. L.Mari, C.Narduzzi, Verso un'incertezza di classificazione La cultura metrologica nella valutazione delle proprietà classificatorie, Tutto Misure, 2, 2019
- B49. L.Mari, La qualità è una caratteristica misurabile?, A Rivista dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Trento, 1, 2019
- B48. L.Mari, R.Buccianti, M.Cibien, A.Lazzari, Il concetto di modello di misura, Tutto Misure, 1, 2019
- B47. L.Mari, Cosa accadrà alle unità di base nel nuovo SI?, Tutto Misure, 4, 2018
- B46. L.Mari, La misurazione, tra conservazione e riforma, Tutto Misure, 3, 2018
- B45. L.Mari, A.Giordani, D.Petri, C'è ancora una differenza tra misurare e calcolare? Seconda parte, Tutto_Misure, 2, 2018
- B44. F.Bertolotti, L.Mari, Agent-Based Modeling: un'analisi critica della bibliografia e delle relazioni con la Teoria Generale dei Sistemi, Università Cattaneo Research Reports, 3, 2018
- B43. R.Ruffini, L.Mari, Lavoro umano e intelligenza artificiale Uno scenario di possibili evoluzioni, Persone&Conoscenze, 128, 62-66, 2018
- B42. L.Mari, A.Giordani, D.Petri, C'è ancora una differenza tra misurare e calcolare?, Tutto Misure, 1, 2018
- B41. L.Mari, D.Petri, Quale ruolo della metrologia nel mondo dei big data?, Tutto Misure, 4, 2017
- B40. L.Mari, S.Astuti, A.Ravarini, R.Ruffini, Industria 4.0: una nuova rivoluzione?, Sviluppo & Organizzazione, 277, 40-52, 2017
- B39. L.Mari, Unità di misura e valori di grandezze Seconda parte, Tutto_Misure, 3, 2017
- B38. L.Mari, Unità di misura e valori di grandezze, Tutto Misure, 2, 2017
- B37. L.Mari, D.Petri, Cos'è la metrologia, insomma?, Tutto_Misure, 1, 2017
- B36. L.Mari, I risultati di misura: un'esplorazione, Tutto Misure, 4, 2016
- B35. L.Mari, Accuratezza di misura: qualche nota, Tutto Misure, 3, 2016
- B34. L.Mari, Definizione del misurando e incertezza di definizione Un'introduzione, Tutto Misure, 2, 2016
- B33. L.Mari, F. Pavese, Ancora sul nuovo SI, Tutto Misure, 1, 2016
- B32. L.Mari, La taratura degli strumenti di misura: un tentativo di chiarimento di un problema fondamentale, Tutto Misure, 4, 2015
- B31. L.Mari, M.Cibien, Il Vocabolario Internazionale di Metrologia (VIM): passato, presente e futuro, U&C, 8, 23-26, 2015
- B30. L.Mari, La revisione del Sistema Internazionale di unità (SI): una rivoluzione in arrivo?, U&C, 8, 29-31, 2015
- B29. L.Mari, Il nuovo SI Seconda parte, Tutto Misure, 3, 2015
- B28. L.Mari, Il nuovo SI, Tutto Misure, 2, 2015
- B27. L.Mari, La nuova Guida all'Incertezza di Misura, Tutto Misure, 1, 2015
- B26. L.Mari, La revisione del VIM, Tutto Misure, 3, 2014
- B25. L.Mari, Problemi (tentativamente filosofici) del controllo, in: Strutture di mondo II, L.Urbani Ulivi (ed.), Il Mulino, 2013
- B24. L.Mari, Proprietà classificatorie: Qualche considerazione sulla misurabilità oltre le unità di misura, Tutto_Misure, 2, 2013
- B23. A.Giordani, L.Mari, Problemi filosofici del controllo, Rivista di Filosofia Neo-Scolastica, 4, 661-686, 2012
- B22. L.Mari, Qualche riflessione sulla retroazione come caratteristica sistemica, Rivista di Filosofia Neo-Scolastica, 4, 571-586, 2011
- B21. E.Puddu, L.Mari, Un'introduzione ai sistemi RFId, Tutto Misure, 1, 2011

- B20. L.Mari, B.I.Rebaglia, Il Vocabolario Internazionale di Metrologia Un'analisi critica, Tutto Misure, 4, 2009
- B19. P.Carbone, L.Buglione, L.Mari, D.Petri, Prospettive di misura per il monitoraggio e controllo della produzione di software, De Qualitate, 72-76, febbraio 2009
- B18. L.Mari, S.Sartori, Incertezza delle misure e ottimizzazione dei costi di produzione, Tutto Misure, 1, 2007
- B17. L.Mari, S.Sartori, Si possono ridurre i costi della riferibilità?, Tutto Misure, 1, 2006
- B16. L.Mari, (Non-)fondamenti della misurazione, Tutto_Misure, 1, 2005
- B16. L.Mari, Lectures on Measurement Science, LIUC Papers, n.157, 2004 ISSN 1722-4667
- B15. S.Genone, C.Mari, L.Mari, D.Redolfi, Firma digitale e processo civile telematico in un'esperienza di eLearning, Informatica e diritto, XXX, Vol.XIII, n.1-2, 303-313, 2004
- B14. L.Mari, A.Balsamo, F.Cabiati, Metodi di misura e teoria della misurazione: due temi davvero inconciliabili?, Tutto Misure, 4, 2001
- B13. L.Mari, Ai fondamenti del problema dell'incertezza delle misure, Tutto Misure, 1, 2000
- B12. L.Mari, Appunti sul XV Congresso Internazionale IMEKO, Tutto_Misure, 3, 1999
- B11. L.Mari, Internet: caratteristiche e potenzialità, in: C.Vaccà (ed.), Il commercio elettronico, Egea, 1999
- B10. L.Mari, La giornata della misurazione, Qualità Guida alla Metrologia, settembre-ottobre 1998
- B9. L.Mari, A.Sinatra, Università e formazione continua: il ruolo delle tecnologie, IF rivista della Fondazione IBM Italia, VI, 3, 94-101, 1998
- B8. L.Mari, La rappresentazione di dati non esatti: un'introduzione, LIUC Papers, n.28, 1996 ISSN 1722-4667
- B7. L.Mari, La qualità è una caratteristica misurabile?, LIUC Papers, n.9, 1994 ISSN 1722-4667
- B6. L.Mari, Problemi sulla non esattezza nella misurazione, L'Energia Elettrica, 2, LXX, 52-58, 1993
- B5. L.Mari, Oggettività e soggettività della misurazione, L'Energia Elettrica, 11, LXIX, 441-446, 1992
- B4. L.Mari, Sulla natura relazionale della misurazione, L'Energia Elettrica, 6, LXIX, 241-246, 1992
- B3. L.Mari, Sul concetto di attributo, L'Energia Elettrica, 5, LXIX, 193-196, 1992
- B2. L.Mari, Sul concetto di misurazione, L'Energia Elettrica, 2, LXIX, 51-56, 1992
- B1. E.Guagnini, L.Mari, P.Mussio, Valutazione plausibile dei comportamenti di sistemi dinamici da loro descrizioni sincroniche, Dinamica dei sistemi, 3, 65-87, 1989

Pubblicazioni in atti di conferenze - Su invito

- C18. L.Mari, A.Chunovkina, C.Ehrlich, The complex concept of quantity in the past and (possibly) the future of the International Vocabulary of Metrology, proc. Joint International IMEKO TC1+ TC7+ TC13+TC18 Symposium, St Petersburg, Russian Federation, 2-5 July 2019, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 1379 012004 doi:10.1088/1742-6596/1379/1/012004
- C17. L.Mari, M.Wilson, A gentle introduction to Rasch measurement models for metrologists, proc. Joint International IMEKO TC1+ TC7+ TC13 Symposium, Genova, Italia, 4-6 September 2013, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 459 012002 doi:10.1088/1742-6596/459/1/012002
- C16. L.Mari, Properties as measurands: An overview and some critical issues, proc. 13th IMEKO TC1 & TC7 Joint Symposium, London, UK, 1–3 September 2010, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 238 012002 doi:10.1088/1742-6596/238/1/012002
- C15. L.Mari, B.Rebaglia, Il Vocabolario Internazionale di Metrologia: un'analisi critica, proc. Metrologia & Qualità, Torino, 7-9 Apr 2009, CDROM, ISBN 8890314958
- C14. L.Mari, On the measurand definition, proc. XVIII IMEKO World Congress, Rio de Janeiro, 17–22 Sep 2006
- C13. L.Mari, Epistemological status of Measurement Science, proc. IMEKO TC7 Symposium on Advances of Measurement Science, IX-X, Saint-Petersburg, Russia, 30 Jun-2 Jul 2004 ISBN 5-93629-167-7
- C12. L.Mari, Epistemological foundations of measurement, proc. IMEKO TC7 Symposium on Measurement science of the information era, 12-20, Crakow, Poland, 25-27 Jun 2002 ISBN 83-89122-01-4
- C11. L.Mari, A.Taroni, Una caratterizzazione delle condizioni per la qualità della misurazione, proc. XVIII Congresso Nazionale GMEE, 219-225, Siena, 18-20 Sep 2001
- C10. L.Mari, The duality of sensing and coding as a fundamental topic of information science, proc. SCI 2001, Vol.16, 177-180, Orlando (Fl.), 22-25 Jul 2001
- C9. L.Mari, G.Zingales, Uncertainty in measurement science, proc. IMEKO TC7 International workshop on Advances in measurement science, 177-189, Kyoto, 19-20 Jun 1999
- C8, L.Mari, Uncertainty in measurement: a survey, proc. ISPRS WG VI/3, Parma, 15-19 Feb 1999
- C7. L.Mari, The twofold nature of measurement as empirical and linguistic operation, proc. ISPRS WG VI/3, Parma, 15-19 Feb 1999
- C6. L.Mari, Intelligenza e intelligenza artificiale: una breve bibliografia commentata, proc. XIV Giornata della Misurazione, Como, 22-23 Jun 1995, in: "Qualità", 4/95, AICQ, 1995
- C5. L.Mari, Considerazioni sul concetto di intelligenza applicato ai sistemi di misura, proc. XIII Giornata della Misurazione, 25-29, Como, 23-24 Jun 1994, Clup
- C4. L.Mari, Concepts of fuzzy data classification, proc. I Workshop on Digital Sensors and Systems, ISPRS TC 1, Trento, 21-25 Jun 1993
- C3. L.Mari, Sulla definizione di relazione di compatibilità e di gruppo compatibile di misure, proc. IX Giornata della Misurazione, 15-30, Como, 7-8 Jun 1990, Clup
- C2. L.Mari, Note sull'applicabilità della teoria degli insiemi sfumati alla teoria della misurazione, proc. IX Giornata della Misurazione, 9-14, Como, 7-8 Jun 1990, Clup

C1. L.Mari, Introduzione agli insiemi e alle misure sfumate, proc. VIII Giornata della Misurazione, 7-29, Como, 15-16 Jun 1989, Clup

Pubblicazioni in atti di conferenze internazionali

- D52. L.Mari, M.Wilson, A.Maul, Measurement across the sciences: Developing a shared concept system for measurement, proc. Joint International IMEKO TC1+TC7+TC13+TC18 Symposium, Porto, Portugal, 31 August-2 July 2022: in corso di pubblicazione
- D51. L.Mari, A.Maul, M.Wilson, On the importance of maintaining a distinction between measurement and computation, proc. Joint International IMEKO TC1+TC7+TC13+TC18 Symposium, Porto, Portugal, 31 August-2 July 2022: in corso di pubblicazione
- D50. D.Petri, P.Carbone, L.Mari, Quality of measurement information in the context of sports applications, proc. IEEE STAR 2022: in corso di pubblicazione
- D49. F.Bertolotti, A.Locoro, L.Mari, E.A.Minelli, A.Ravarini, M.R.Stan, The Italian academic research system and its evaluation: a conceptual framework inception, Lecture notes in information systems and organisation, 50, ItAIS 2020, 269719, Pescara, Italy, 16-17 October 2020, pp.278-290 doi:10.1007/978-3-030-86858-1 17
- D48. M.Wilson, L.Mari, A.Maul, The status of the concept of reference object in measurement in the human sciences compared to the physical sciences, proc. Joint International IMEKO TC1+ TC7+ TC13+TC18 Symposium, St Petersburg, Russian Federation, 2-5 July 2019, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 1379 012025 doi:10.1088/1742-6596/1379/1/012025
- D47. L.Mari, A.Maul, M.Wilson, Can there be one meaning of "measurement" across the sciences?, proc. Joint International IMEKO TC1+ TC7+ TC13+TC18 Symposium, St Petersburg, Russian Federation, 2-5 July 2019, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 1379 012022 doi:10.1088/1742-6596/1379/1/012022
- D46. L.Mari, R.Ruffini, An analysis of Goodhart's law toward a shared conceptual framework of measurement across the sciences, proc. XVIII IMEKO World Congress, Belfast, UK, 3-6 September 2018, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 1065 072022, 2018 doi:10.1088/1742-6596/1065/7/072022
- D45. L.Mari, A.Maul, M.Wilson, On the existence of general properties as a problem of measurement science, proc. XVIII IMEKO World Congress, Belfast, UK, 3-6 September 2018, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 1065 072021, 2018 doi:10.1088/1742-6596/1065/7/072021
- D44. A.Locoro, A.Ravarini, F.Cabitza, L.Mari, Is making the new knowing? Tangible and intangible knowledge artifacts in DiDIY, proc. 25th European Conference on Information Systems (ECIS), Guimarães, Portugal, June 5-10, 2017
- D43. L.Mari, A.Maul, D.Torres Irribarra, M.Wilson, A meta-structural understanding of measurement, proc. IMEKO Joint Symposium 2016 TC1-TC7-TC13, J. Phys.: Conf. Ser. 772, 2016 - doi:10.1088/1742-6596/772/1/012009
- D42. L.Mari, F.Pavese, A conceptual roadmap for setting up a system of units in the "New SI" context, proc. IMEKO Joint Symposium 2016 TC1-TC7-TC13, J. Phys.: Conf. Ser. 772, 2016 doi:10.1088/1742-6596/772/1/012011
- D41. L.Mari, M.Wilson, A structural framework across strongly and weakly defined measurements, IEEE I2MTC 2015, Pisa, 11-14 May 2015, 1522 1526 doi:10.1109/I2MTC.2015.7151504
- D40. L.Mari, A.Mencattini, A property type invariant model of measurement applied to nominal evaluations, proc. IMEKO Joint Symposium 2014 TC1-TC7-TC13, J. Phys.: Conf. Ser. 588, 2014 doi:10.1088/1742-6596/588/1/012008
- D39. L.Mari, A.Giordani, On the input of a measurement process, proc. IMEKO Joint Symposium 2014 TC1-TC7-TC13, J. Phys.: Conf. Ser. 588, 2014 012024 doi:10.1088/1742-6596/588/1/012024
- D38. M.Wilson, L.Mari, A.Maul, D.Torres Irribarra, A comparison of measurement concepts across physical science and social science domains: instrument design, calibration, and measurement, proc. IMEKO Joint Symposium 2014 TC1-TC7-TC13, IOP J. Phys.: Conf. Ser 588, 2014 doi: 10.1088/1742-6596/588/1/012034
- D37. L.Mari, A.Maul, D.Torres Irribarra, M.Wilson, Quantification is neither necessary nor sufficient for measurement, proc. Joint International IMEKO TC1-TC7-TC13 Symposium, Genova, Italia, 4-6 September 2013, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 459, 2013 doi:10.1088/1742-6596/459/1/012007
- D36. L.Mari, A.Mencattini, A structured strategy of concept definition in measurement: the case of 'sensitivity', proc. Joint International IMEKO TC1-TC7-TC13 Symposium, Genova, Italia, 4-6 September 2013, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 459, 2013 doi:10.1088/1742-6596/459/1/012040
- D35. A.Giordani, L.Mari, Quantity and quantity value, proc. Joint International IMEKO TC1-TC7-TC13 Symposium, Jena, Germany, 31 August-2 September 2011, pp.29-32
- D34. L.Cremona, M.Della Bordella, L.Mainetti, L.Mari, L.Patrono, A.Ravarini, Towards a framework for evaluating the benefits of RFID adoption in supply chains, proc. SoftCOM 2011, Dubrovnik, 15–17 September 2011
- D33. L.Mari, A VIM3-compliant measurement model and some related issues, proc. 13th IMEKO TC1 & TC7 Joint Symposium, London, UK, 1–3 September 2010, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 238, 2010 doi:10.1088/1742-6596/238/1/012025
- D32. L.Mari, E.Ugazio, Preliminary analysis of validation of measurement in soft systems, proc. 13th IMEKO TC1 & TC7 Joint Symposium, London, UK, 1–3 September 2010, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 238, 2010 doi:10.1088/1742-6596/238/1/012026

- D31. L.Mari, A.Giordani, Towards a concept of property evaluation type, proc. 13th IMEKO TC1 & TC7 Joint Symposium, London, UK, 1–3 September 2010, IOP J. Phys.: Conf. Ser. 238, 2010 doi:10.1088/1742-6596/238/1/012027
- D30. R.Buccianti, M.Cibien, L.Mari, B.Rebaglia, Accuracy, trueness, and precision: considerations based on the International Vocabulary of Metrology (VIM, 3rd ed.) and related standards, proc. XIX IMEKO World Congress, Lisbon, Portugal, 6–11 Sep 2009
- D29. R.Buccianti, M.Cibien, L.Mari, B.Rebaglia, Measurement and calibration: considerations based on the International Vocabulary of Metrology (VIM, 3rd ed.) and related standards, proc. XIX IMEKO World Congress, Lisbon, Portugal, 6–11 Sep 2009
- D28. L.Mari, D.Macii, Alternative methods to estimate measurand values: models and operative implications, proc. 12th IMEKO TC1 & TC7 Joint Symposium on Man, Science & Measurement, 225-230, Annecy, France, 3–5 Sep 2008 ISBN 2-9516453-8-4
- D27. D.Macii, L.Mari, D.Petri, Measurand value estimation in nonlinear models: a comparison between two averaging methods, proc. IEEE AMUEM 2008, International Workshop on Advanced Methods for Uncertainty Estimation in Measurement, Trento, Italy, 21-22 July 2008
- D26. L.Mari, S.Sartori, The metrological system as a small-world network: some notes for the analysis of its structural efficiency, proc. XVIII IMEKO World Congress, Rio de Janeiro, Brazil, 17–22 Sep 2006
- D25. P.Carbone, L.Buglione, L.Mari, D.Petri, Metrology and software measurement: a comparison of some basic characteristics, proc. IEEE IMTC 2006, 1082-1086, Sorrento, 24-27 Apr 2006
- D24. L.Mari, D.Petri, Propagating uncertainty through discrete time dynamic systems, proc. IEEE AMUEM 2006, International Workshop on Advanced Methods for Uncertainty Estimation in Measurement, 23-26, Trento, 20-21 Apr 2006
- D23. L.Mari, S.Sartori, A relational modeling of measurement and its metrological implications, proc. IMEKO TC1+TC7 Symposium on Metrology and Measurement Education in the Internet Era, Ilmenau, Germany, 21-24 Sep 2005 ISBN 3-932633-99-7
- D22. F.Bruschi, P.Faverio, R.Hodges, L.Mari, D.Restelli, D.Sciuto, Virtual community in the classroom: an innovating tool for eLearning, proc. IFIP EduTech 2004 (IFIP WG 10.5+WG 3.6), World Computer Congress, Toulouse, France, 26-27 Aug 2004
- D21. L.Mari, On the "paradox of foundation" for measurement, proc. IMEKO TC7 Symposium on Advances of Measurement Science, 55-58, Saint-Petersburg, Russia, 30 Jun-2 Jul 2004 ISBN 5-93629-167-7
- D20. A.Frigerio, L.Mari, M.Padula, S.Raynaud, The analogue/digital opposition: a semiotic matter, proc. Signs of the world – VIII Congress of the International Association of Semiotic Studies, 33-34, Lyon, France, 7-12 Jul 2004
- D19. S.Genone, C.Mari, A.Ravarini. L.Mari, Innovating through effective eLearning: the eLearning strategy at Università Cattaneo, proc. 1st European Conference on e-Learning and Management Education, Milano, 19 Mar 2004
- D18. L.Mari, The concepts of analog and digital coding in terms of measurement theory, proc. XVII IMEKO World Congress, 1111-1114, Dubrovnik, Croatia, 22-27 Jun 2003 ISBN 953-7124-00-2
- D17. L.Mari, C.Mari, J.Moro, A.Ravarini, M.Tagliavini, G.Buonanno, "Multifunctional eBook": a tool to innovate learning situations, proc. European Conference on eLearning, Uxbridge, UK, Novembre 2002
- D16. A.Ravarini, J.Moro, M.Tagliavini, L.Mari, Exploring the relationships between CIO competencies and company performance, proc. SCI 2001, Vol.2, 209-214, Orlando (Fl.), USA, 22-25 Jul 2001
- D15. G.Buonanno, C.Gallazzi, L.Mari, F.Pigni, A.Ravarini, D.Sciuto, M.Tagliavini, eBusiness Models within Small and Medium Enterprises, proc. European eBusiness & eWork Conference 2000
- D14. L.Mari, Metrological issues in weak scale type evaluation, proc. XVI IMEKO World Congress, Vol.5, 93-96, Vienna, Austria, 25-28 Sep 2000 ISBN 3-901888-07-1
- D13. L.Mari, Notes on the uncertainty of measurement, proc. XV IMEKO World Congress, Vol.2, 89-92, Osaka, Japan, 13-18 Jun 1999
- D12. A.Balsamo, L.Mari, On the metrological evaluation of the software component of intelligent measuring systems, proc. IEEE IMTC 1999, Vol.2, 953-957, Venezia, 24-26 May 1999 ISBN 0-7803-5276-9
- D11. L.Mari (together with the GMEE Research Units of Firenze and Torino), Quality of measurements and of measurement processes, proc. IMEKO TC-4 Symp. on development in digital measuring instrumentation, 975-980, Napoli, 17-18 Sep 1998
- D10. L.Mari, On the relation between uncertainty and information in measurement, proc. XIV IMEKO World Congress, Vol.5, 89-94, Tampere, 1-6 Jun 1997 ISBN 951-96567-8-2
- D9. L.Mari, The measurement of quality: a metrological point of view, atti XIV IMEKO World Congress, Vol.5, 71-76, Tampere, 1-6 Jun 1997 ISBN 951-96567-8-2
- D8. L.Mari, A model integrating operative issues in a theory of measurement, atti XIII IMEKO World Congress, 855-858, Torino, 5-9 Sep 1994
- D7. M.Cunietti, D.Costantini, L.Gonella, L.Mari, M.Savino, Measurement day in Como An Italian experience, atti XIII IMEKO World Congress, 832-837, Torino, 5-9 Sep 1994
- D6. L.Mari, C.Sacchi, Towards the integration of solid and surface modeling by means of pseudo-boolean operators, proc. IFIP TC 5/WG 5.10 Workshop on Geometric modeling in computer graphics, Genova, 28 Jun-2 Jul 1993

- D5. L.Mari, Remarks on the operative meaning of measurement, proc. European Scientific Metrological Conference, St. Petersburg (Russia), 1-4 Sep 1992
- D4. L.Mari, C.Sacchi, How to perform Pseudo-Booleans with trimmed curves and surfaces exploiting geometry orientation, proc. The mathematics of surfaces, Edinburgh (UK), 14-16 Sep 1992
- D3. L.Mari, Notes on the fuzzy set theory as a tool for the measurement theory, proc. XII IMEKO World Congress, Fundamental metrology, measurement theory and education, 70-74, Beijing (China), 5-10 Sep 1991
- D2. P.Bottoni, L.Mari, P.Mussio, Empirical plausible reasoning by multiple-valued logic, proc. IPMU 90, 361-363, Paris (France), 2-6 Jul 1990
- D1. F.Folini, L.Mari, I.Vicini, A parametric CAD system: requirements & functional characteristics, proc. CAPE 89, 115-122, Tokyo (Japan), 2-5 Oct 1989

Pubblicazioni in atti di conferenze nazionali

- E22. A.Mencattini, L.Mari, Una strategia strutturata per definire concetti nella scienza della misurazione: la sensibilità, proc. XXX Congresso Nazionale GMEE, Trento, 8-11 Sep 2013
- E21. F.Pigni, A.Ravarini, S.Astuti, G.Buonanno, L.Mari, RFId in the fashion industry: exploratory case study and implications, proc. ITAIS 2006
- E20. L.Buglione, P.Carbone, L.Mari, D.Petri, Problemi di misurabilità del software in prospettiva della Scienza della Misurazione, proc. XXIII Congresso Nazionale GMEE, L'Aquila, 11-13 Sep 2006
- E19. L.Mari, S.Sartori, La valutazione dell'incertezza come strumento di ottimizzazione dei costi di produzione, proc. XXIII Congresso Nazionale GMEE, L'Aquila, 11-13 Sep 2006
- E18. R.Hodges, J.Moro, C.Vitari, A.Ravarini, L.Mari, Un framework per la classificazione dei sistemi di gestione della conoscenza, proc. ITAIS 2005
- E17. L.Mari, S.Sartori, Analisi dell'efficienza del sistema di riferibilità, proc. XXII Congresso Nazionale GMEE, 23-24, Palermo, 5-7 Sep 2005
- E16. L.Mari, A.Ravarini, G.Buonanno, Valutare o misurare? Un modello e la sua applicazione alla valutazione delle Risorse Umane, proc. ORG 2005, Milano, Feb 2005
- E15. S.Genone, C.Mari, L.Mari, eLearning e nuovi scenari formativi: la mediazione delle tecnologie tra metodologie e finalità didattiche, proc. ExpoEL 2004, Ferrara, Oct 2004
- E14. A.Frigerio, L.Mari, Mondo físico, informazione, semantica, in: Significare e comprendere: la semantica del linguaggio verbale, proc. XI Congresso Società Italiana di Filosofia del Linguaggio, Milano, 16-18 Sep 2004, A.Frigerio, S.Raynaud (eds.), 41-55, Aracne, 2005 ISBN 88-548-0228-X
- E13. G.Buonanno, L.Mari, J.Moro, F.Pigni, A.Ravarini, P.Faverio, M.Tagliavini, Tecnologie dell'informazione e della comunicazione e piccole-medie imprese: scenari e opportunità, proc. Congresso Annuale AICA, 15-17 Sep 2003
- E12. L.Mari, D.Sciuto, P.Faverio, R.Hodges, C.Mari, D.Restelli, Comunità virtuale in aula: uno strumento innovativo per l'eLearning, proc. Didamatica 2003, Genova, 2003
- E10. G.Buonanno, F.Pigni, C.Gallazzi, L.Mari, J.Moro, A.Ravarini, D.Sciuto, M.Tagliavini, Scenari di eBusiness nelle PMI, proc. AICA 2001, Como, Sep 2001
- E9. G.Buonanno, L.Mari, F.Pigni, A.Ravarini, S.Scarduelli, D.Sciuto, M.Tagliavini, Valutazione economica dell'adozione di una intranet, proc. AICA 2000, Taormina, Sep 2000
- E8. G.Buonanno, L.Mari, F.Pigni, A.Ravarini, D.Sciuto, M.Tagliavini, "E-libro multifunzionale": uno strumento per creare nuove situazioni formative, proc. NIR-IT 2000
- E7. G.Buonanno, L.Mari, F.Pigni, A.Ravarini, D.Sciuto, M.Tagliavini, "Comunità virtuale in aula": uno strumento per creare nuove situazioni formative, proc. NIR-IT 2000
- E6. L.Mari, Verità, (in)certezza e qualità della misurazione: qualche riflessione, proc. XV Congresso Nazionale GMEE, 31-33, Napoli, 16 Sep 1998
- E5. L.Mari, Le relazioni tra informazione ed incertezza nella misurazione, proc. XIII Congresso Nazionale GMEE, 193-196, Santa Cesarea Terme, 26-28 Sep 1996
- E4. L.Mari, Analisi del problema della misurazione della qualità, proc. XII Congresso Nazionale GMEE, 245-250, Bologna, 21-23 Sep 1995
- E3. L.Mari, Note sulla misurabilità della qualità, proc. XVIII Convegno Nazionale AICQ, Varese, 9-11 Nov 1994
- E2. U.Cugini, L.Mari, Hypermedia for CAD: automatic visual indexing for CAD documents, proc. Automazione 1992, 267-276, vol.3, XXXVI Conv. Naz. ANIPLA, Genova, 16-18 Nov 1992
- E1. F.Folini, L.Mari, I.Vicini, Caratteristiche e potenzialità di un sistema interattivo di CAD parametrico, proc. AICA 1989, 1265-1276, Trieste, 2-5 Oct 1989

Edizioni di numeri di riviste

- F4. L.Mari, A.Giordani, F. Grégis, editors of a special issue on "Measurement at the Crossroads: Measuring and Modeling" of Measurement, 2024
- F3. L.Mari, editor of a special issue on "Historical papers on fundamentals of measurement" of ACTA IMEKO, 3, 1, 2014
- F2. L.Mari, R.Morawski, editors of a special issue on "The evolving science of measurement" of Metrology and Measurement Systems, XIII, 1, 2007

F1. L.Finkelstein, R.Morawski, L.Mari, editors of a special issue on "Logical and philosophical aspects of measurement", Measurement, 38, 4, 2005

Edizioni di libri

- G7. F.Docchio, M.Gasparetto, L.Mari (eds.), Storia delle misure nella società dal 1875 : successi, insuccessi e... occasioni perdute, di S.Sartori, Pavia University Press, 2014, ISBN 9788896764930 (brossura), ISBN 9788896764947
- G6. M.Cunietti, L.Mari (eds.), Atti della XIII Giornata della Misurazione Discussioni sugli strumenti di misura intelligenti e sull'espressione dell'incertezza nella misurazione, Città Studi, 1995
- G5. M.Cunietti, L.Mari (eds.), Atti della XII Giornata della Misurazione Introduzione alla filosofia del linguaggio e al significato di incertezza nella misurazione, Città Studi, 1994
- G4. M.Cunietti, L.Mari (eds.), Atti della XI Giornata della Misurazione Discussione sulla misura nella relazione con scienza e tecnica, Città Studi, 1993
- G3. M.Cunietti, L.Mari (eds.), Atti della X Giornata della Misurazione, Clup Città Studi, 1992
- G2. M.Cunietti, L.Mari (eds.), Atti della IX Giornata della Misurazione, Clup, 1991
- G1. M.Cunietti, L.Mari (eds.), Documenti introduttivi e Atti delle prime cinque Giornate della Misurazione, Clup Città Studi, 1991

Libri didattici o di disseminazione culturale

- H10. L.Mari, A.Giordani, con la collaborazione di D.Bellasio, L'Intelligenza Artificiale di Platone Il pensiero, i chatbot e noi, Il Sole 24 Ore, 2025 ISBN 9791254844397
- H9. L.Mari, con la collaborazione di D.Bellasio, F.Bertolotti, A.Giordani, L'Intelligenza Artificiale di Dostoevskij Riflessioni sul futuro, la conoscenza, la responsabilità umana, Il Sole 24 Ore, 2024, ISBN 9791254842447
- H8. L.Mari, M.R.Manzoni, A.Maiello Giocare a scuola -- Qualche riflessione e un'esperienza, Loescher, I Quaderni della Ricerca n.66, 2022
- H7. L.Mari, G.Buonanno, D.Sciuto, Informatica e cultura dell'informazione, McGraw-Hill, 2007, seconda edizione 2013, ISBN 978-88-386-6381-9
- H6. L.Mari, Atomi & bit Le ragioni del digitale e del multimediale, Guerini, 2002
- H5. L.Mari, Accesso a database via web, Apogeo, 2001
- H4. D.Sciuto, G.Buonanno, L.Mari, Introduzione ai sistemi informatici, McGraw-Hill, 1997, seconda edizione 2002, terza edizione 2005, quarta edizione 2008, quinta edizione 2014, sesta edizione 2022, ISBN 978-8838655029
- H3. W.Fornaciari, L.Mari, D.Sciuto, L'informazione e la sua comunicazione, Guerini, 1996
- H2. C.Bussolati, V.Chiesa, L.Mari (a cura di), Economia del cambiamento tecnologico Letture, Guerini, 1996
- H1. C.Bussolati, V.Chiesa, L.Mari, Economia del cambiamento tecnologico, Guerini Scientifica, 1996, ISBN 88-8107-084-7

E-libri

- 14. L.Carimali, L.Mari, Riprogettare il curriculum di matematica: Corso di Formazione Docenti Scuola Secondaria di Secondo Grado, 2011
- 13. L.Mari, Un'introduzione a LabView, 2003
- I2. L.Mari, Strumentazione elettronica di misura Elettronica digitale, 2002
- II. L.Mari, I fondamenti della programmazione con HTML e JavaScript, 2001-2003

Allegato 2. Attività didattica universitaria

Progettazione per Sistemi Dinamici Università Cattaneo, corso di laurea in Ingegneria Gestionale Artificial Intelligence for Business Università Cattaneo, corso di laurea in Ingegneria Gestionale Digital technologies for Fintec Università Cattaneo, corso di laurea in Economia Aziendale Digital Thinking Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2020- Economia Aziendale Analisi e misura nell'impresa digitale Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2019- Ingegneria Gestionale
Artificial Intelligence for Business Università Cattaneo, corso di laurea in Ingegneria Gestionale Digital technologies for Fintec Università Cattaneo, corso di laurea in Economia Aziendale Digital Thinking Università Cattaneo, corso di laurea in Economia Aziendale Analisi e misura nell'impresa digitale Università Cattaneo, corso di laurea in Ingegneria Gestionale 2021- 2020- 20
Digital technologies for Fintec Università Cattaneo, corso di laurea in Economia Aziendale Digital Thinking Università Cattaneo, corso di laurea in Economia Aziendale Analisi e misura nell'impresa digitale Università Cattaneo, corso di laurea in Ingegneria Gestionale Università Cattaneo, corso di laurea in Ingegneria Gestionale
Digital Thinking Università Cattaneo, corso di laurea in Economia Aziendale Analisi e misura nell'impresa digitale Università Cattaneo, corso di laurea in Università Cattaneo, corso di laurea in Ingegneria Gestionale 2020- 2019- 2019-
Analisi e misura nell'impresa digitale Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2019- Ingegneria Gestionale
Systems theory Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2017-2023 Ingegneria Gestionale
Business Services Design and Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2014-2017 Measurement Ingegneria Gestionale
Fondamenti di automatica Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2011-2013 Ingegneria Gestionale
Introduzione alla filosofia della scienza Università Cattaneo, corso di dottorato di docente 2009-2012 e alla scienza della misurazione ricerca
Progetto e misura della qualità Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2007-2013 Ingegneria Gestionale
Applicazioni industriali ICT Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2007-2009 Ingegneria Gestionale
Analisi dei dati sperimentali e statistica Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2006- Ingegneria Gestionale
Fondamenti della misurazione Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2004-2005 Ingegneria Gestionale
Strumentazione elettronica di misura Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2002-2003 Ingegneria Gestionale
Sistemi informativi applicati (reti di calcolatori) Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2002-2006 Economia Aziendale
Metodologie per la modellizzazione di Università Cattaneo, corso di dottorato di docente 2002-2006 sistemi complessi ricerca
Teoria dei sistemi Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2001-2022 Ingegneria Gestionale
Gestione software di sistemi di misura Università Cattaneo, corso di laurea in seminari 2001-2004 e controllo industriale Ingegneria Gestionale
Informatica Applicata Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2001-2005 Economia Aziendale
Strumentazione elettronica di misura Università Cattaneo, corso di laurea in docente 2000-2003 Ingegneria Gestionale
Fondamenti di informatica 2 Università Cattolica di Milano, corso di laurea docente 1998-2006 in Lingue e Letterature Straniere
Fondamenti di informatica 1 Università Cattolica di Milano, corso di laurea docente 1998 in Lingue e Letterature Straniere
Informatica Generale Università Cattolica di Milano, corso di laurea docente 1998 in Lingue e Letterature Straniere
Elettronica industriale Università Cattaneo, diploma in Ingegneria docente 1997-1999 Logistica e della Produzione
Sistemi di elaborazione (Internet e intranet nella strategia aziendale) Logistica e della i roduzione Università Cattaneo, corso di laurea in docente 1997-2002 Economia Aziendale
Modelli interpretativi nelle scienze Università Cattaneo, corso di laurea in seminari 1996-1998
Elementi di informatica 2 Università Cattolica di Milano, corso di laurea esercitatore 1996
in Lingue e Letterature Straniere Gestione dell'informazione aziendale Università Cattaneo, corso di laurea in docente 1995-2001
Economia Aziendale Università Cattaneo, corso di laurea in docente 1994-2000
tecnologico Economia Aziendale Elettronica industriale Università Cattaneo, corso di laurea in docente 1994 Economia Aziendale

Dinamica tecnologica 1	Università Cattaneo, corso di laurea in	docente	1993
Dinamica tecnologica 2	Economia Aziendale Università Cattaneo, corso di laurea in	esercitatore	1993
C	Economia Aziendale		
Fondamenti di informatica	Università Cattaneo, diploma in Tecniche di	docente	1993
	Gestione della Produzione		
CAD	Università Cattaneo, diploma in Tecniche di	esercitatore	1992
	Gestione della Produzione		
Tecniche di progettazione automatica	Università statale di Milano, corso di laurea in	cultore della	1988
	Scienze dell'Informazione	materia	
Teoria dei sistemi	Università statale di Milano, corso di laurea in	seminari e	1987-1994
	Fisica	cultore della	
		materia	

Allegato 3. Pubblicazioni su giornali o riviste non scientifiche a proposito di GenAI

Sole 24 Ore:

- 12 aprile 2025 (con Francesco Bertolotti), MCP: la rivoluzione di Anthropic nell'intelligenza artificiale generativa
- 31 marzo 2025 (con Fiorenzo Festi), Intelligenza artificiale: la sfida della definizione legale e le implicazioni per i professionisti
- 28 marzo 2025 (con Susanna Sancassani), Gli effetti dei chatbot sull'apprendimento: l'importanza della motivazione intrinseca
- 5 marzo 2025, Modelli di ragionamento, ecco le tre nuove caratteristiche dell'intelligenza artificiale (più una)
- 3 febbraio 2025 (con Alessandro Giordani), DeepSeek-R1: il primo modello di ragionamento aperto e autonomo
- 21 novembre 2024 (con Fiorenzo Festi), La proprietà intellettuale nell'era dei sistemi di intelligenza artificiale generativa
- 25 ottobre 2024 (con Alessandro Giordani), L'intelligenza artificiale ci sta rendendo stupidi?
- 23 ottobre 2024 (con Alessandro Giordani), Modelli linguistici: oltre la semplice previsione di parole
- 8 ottobre 2024, Hopfield e Hinton: il Nobel che unisce fisica e intelligenza artificiale
- 3 ottobre 2024, Llama 3.1 405B: Analisi dettagliata del modello linguistico di Meta
- 16 settembre 2024 (con Francesco Bertolotti e Alessandro Giordani), ChatGPT: il ragionamento complesso dei nuovi chatbot
- 10 settembre 2024 (con Alessandro Giordani), L'uso di chatbot come tutor: un'opportunità per migliorare l'apprendimento degli studenti
- 19 luglio 2024 (con Alessandro Giordani), Chatbot: tra errori e utilità, un'analisi della loro natura
- 2 luglio 2024, ChatGPT e il jailbreaking: quando i chatbot superano le barriere di sicurezza
- 6 maggio 2024 (con Francesco Bertolotti), Sistemi chiusi vs sistemi aperti: l'alternativa nella GenAI e nei chatbot
- 9 aprile 2024 (con Alessandro Giordani), Intelligenza artificiale: la voce come copia e l'avvertimento di Platone
- 20 marzo 2024 (con Alessandro Giordani), L'intelligenza artificiale di Platone, un dialogo (preprint di un articolo pubblicato sullo "Speciale del Sole 24 Ore: Intelligenze Artificiali: Le nuove frontiere per professioni, aziende, mercati")
- 16 marzo 2024 (con Francesco Bertolotti e Alessandro Giordani), Intelligenza artificiale, che cosa c'è dietro la causa di Elon Musk contro OpenAI
- 19 febbraio 2024 (con Alessandro Giordani), Sora, l'intelligenza artificiale e una nuova sfida (video) per l'informazione
- 13 febbraio 2024 (con Francesco Bertolotti), L'intelligenza artificiale di Dostoevskij: perché la riconoscibilità dei testi generati da IA è un problema (non) importante
- 11 gennaio 2024 (con Francesco Bertolotti), ChatGPT e il copyright: una sfida (non solo) per il giornalismo
- 11 dicembre 2023 (con Francesco Bertolotti), Perché le intelligenze artificiali possono diventare adulte, ma non responsabili
- 7 ottobre 2023 (con Roberto Tognoni), GenAI: come sta cambiando il software development
- 24 luglio 2023 (con Francesco Bertolotti), ChatGPT e gli agenti: una nuova frontiera per l'intelligenza artificiale
- 28 giugno 2023 (con Francesco Bertolotti), ChatGPT e il superamento della distinzione tra cultura "umanistica" e "tecnico-scientifica"
- 19 giugno 2023 (con Alessandro Giordani), Che cos'è un bug? Così Dostoevskij ci aiuta a rispondere e a capire ChatGPT
- 1 giugno 2023 (con Francesco Bertolotti), ChatGPT: uno strumento, un collega, o un consulente?
- 20 maggio 2023 (con Francesco Bertolotti), «Chatbot, che ore sono?», conoscere l'AI con una domanda e tre risposte
- 16 maggio 2023, Intelligenza artificiale, perché fare previsioni questa volta è più difficile

Varese Focus:

- 16 giugno 2024 (con Francesco Bertolotti), Speciale AI: un numero monografico
- 21 febbraio 2024 (con Francesco Bertolotti), ChatGPT un anno dopo
- 14 dicembre 2023 (con Francesco Bertolotti), L'Intelligenza Artificiale e la questione morale
- 15 novembre 2023 (con Francesco Bertolotti), Intelligenza Artificiale e responsabilità umane
- 28 settembre 2023 (con Francesco Bertolotti), Cosa può fare ChatGPT per un'azienda
- 1 agosto 2023 (con Francesco Bertolotti), Viaggio nel pensiero umano con ChatGPT
- 5 maggio 2023 (con Francesco Bertolotti), E' l'inizio di un nuovo mondo

AI4Business:

- 3 luglio 2024 (con Francesco Bertolotti), Tool per la generazione di software, cosa possono fare realmente
- 5 settembre 2023 (con Francesco Bertolotti), LLM, come istruirli a rispondere su nuovi documenti
- 16 giugno 2023 (con Francesco Bertolotti), ChatGPT sa scrivere di tante cose ma non le ha mai viste

Allegato 4. Attività recenti con le scuole

Seminari tenuti in varie scuole, per idea.lab:

- Blockchain: un'introduzione
- Con le quattro operazioni descriviamo un'epidemia
- Le persone e la società nella prossima rivoluzione industriale: qualche riflessione
- Open source: un'introduzione
- Misurare non sarà più la stessa cosa? La revisione del Sistema Internazionale delle Unità (SI): un'introduzione
- Verso una scienza dei dati

Cultura del digitale: un percorso multidisciplinare alla ricerca delle ragioni dell'oggi

(in collaborazione: idea.lab, Equipe Territoriale Formativa Lombardia, team Docenti Web, LIUC – Università Cattaneo), rivolto a classi del triennio delle scuole secondarie di secondo grado, a partire dal 26 Gennaio 2021

- 1. Dall'analogico al digitale: dove è cominciato il cambiamento
- 2. Il nuovo ruolo dei dati e dell'informazione nella società
- 3. Proprietà intellettuale, reputazione, e informazione aperta
- 4. Intelligenza naturale e intelligenza artificiale
- 5. Le persone e la società nella prossima rivoluzione industriale

La didattica in rete: idee, metodi, strumenti (progettazione e supervisione). Percorso di webinar per docenti della Fondazione Incom

- 1. Presentazione del progetto Dalla presenza alla rete
- 2. Un framework operativo per la progettazione di una lezione online
- 3. Preparare materiale per la didattica in rete
- 4. Coinvolgere gli studenti in una relazione di didattica interattiva in rete
- 5. Sviluppare una retorica efficace per la relazione didattica in rete
- 6. Verificare e valutare l'apprendimento in rete

La motivazione per un apprendimento efficace di contenuti STEM. Percorso di webinar per docenti, tenuto in marzo e aprile 2022 nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale

Digitalscape: serious game offerto a partire dalla primavera 2020 alle scuole

<u>GaLe, GaLe2</u> (Game supported/enhanced Learning): iniziativa promossa dalla Camera di Commercio di Varese nell'ambito del progetto "Interreg Transform" (finanziato a valere sul Programma Operativo di Cooperazione Transfrontaliera Italia Svizzera 2014-20; in collaborazione: idea.lab e FlipFly, con il supporto dell'Ufficio Scolastico Territoriale di Varese)

CodingOn: proposta di esplorazione e sperimentazione metodologica collaborativa rivolta ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado della provincia di Varese:

- In comunicazione con gli alieni: il coding per aiutare ad imparare meglio
- Aiutare a imparare con il coding: qualche ipotesi su perché e come
- Aiutare a imparare con il coding: qualche altra ipotesi su perché e come
- Giocare per imparare?

La mia impresa, il mio futuro (edizione 2021-22, 2022-23, 2023-24): progetto sviluppato da Fondazione Sodalitas in collaborazione con idea.lab, Camera di Commercio Varese, Ufficio Scolastico Territoriale di Varese, e varie imprese e associazioni

Corsi a proposito di intelligenza artificiale generativa

- -- Corso online ITE Tosi / Scuola Futura per docenti: 4, 8, 11, 25 marzo 2023
- -- Focus group per docenti dell'ITE Tosi di Busto Arsizio: 23 ottobre 2023, 20 novembre 2023, 15 gennaio, 5 febbraio 2024
- -- Percorso per docenti del Liceo Quadri di Vicenza: 6 febbraio, 21 febbraio, 12 marzo 2024
- -- Focus group per docenti all'IIS Dalla Chiesa di Sesto Calende: 4 aprile, 16 aprile, 2 maggio, 4 giugno 2024
- -- Percorso per docenti all'IIS Maiorana di Cesano Maderno: 20 maggio, 3 giugno 2024
- -- Seminari per docenti, Tour dell'IA (Varese, Milano, Colico, Lodi): 10 settembre, 17 settembre, 24 settembre, 6 novembre 2024
- -- Percorso per docenti all'ITET Daverio, Varese: 3 ottobre, 18 ottobre, 24 ottobre, 29 ottobre 2024
- -- Percorso per docenti all'IC Cabrini, Milano: 20 novembre, 27 novembre 2024
- -- Incontri per studenti, progetto dell'UST di Varese: 25 novembre 2024 (Dalla Chiesa, Sesto Calende), 16 dicembre 2024 (Einaudi, Varese), 20 gennaio 2025 (Zappa, Saronno), 27 gennaio 2025 (Crespi, Busto Arsizio)

- -- Percorso per il Collegio dei Docenti dell'IIS Stein, Gavirate: 28 novembre 2024, 7 febbraio 2025, 21 febbraio 2025
- -- Percorso per docenti all'ISIS Volontè, Luino: 3, 10, 17, 24 febbraio 2025

Seminari a proposito di intelligenza artificiale generativa

7 marzo: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto di Milano

29 marzo: seminario per idea.lab, Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità di Varese (avviso USR)

1 aprile: seminario per l'Ufficio Scolastico Territoriale di Varese, per Dirigenti Scolastici

14, 15 aprile: seminario per docenti per il progetto CodingOn, dell'Ufficio Scolastico Territoriale di Varese

20 aprile: webinar per l'associazione culturale (r)evolution

2 maggio: seminario per docenti a Mantova, per il Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità di Mantova

3 maggio: seminario per docenti a Rho, per il Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità di Milano

17 maggio: seminario per docenti a Lissone, per il Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità di Monza/Brianza

24 maggio: seminario per studenti all'ISIS Dalla Chiesa di Sesto Calende

26 maggio: seminario per studenti all'ISIS Bernocchi di Legnano

1 giugno: seminario per docenti all'IC di Appiano Gentile

19 ottobre: seminario per studenti all'ISIS Don Milani di Tradate, per progetto dell'UST di Varese

30 ottobre 2023: serata aperta all'ITE Tosi di Busto Arsizio

27 novembre: seminario per docenti all'ISIS Stein di Gavirate

29 novembre: seminario per docenti dell'Agenzia di Formazione Professionale della provincia di Varese

15 dicembre: seminario per studenti all'IS Verri di Busto Arsizio, per progetto dell'UST di Varese

2024

8 gennaio: incontro con studenti all'ITE Tosi di Busto Arsizio

10 gennaio: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto di Milano

16 gennaio: seminario per studenti all'ITIS Facchinetti di Castellanza

31 gennaio: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto di Milano

5 febbraio: incontro con studenti al Liceo Vittorio Veneto di Milano

19 febbraio: incontro con studenti internazionali all'ISIS Stein di Gavirate

22 febbraio: seminario per studenti all'ISIS Volonté di Luino, per progetto dell'UST di Varese

29 febbraio: due seminari per studenti al Liceo Vittorio Veneto di Milano

5 aprile: due seminari per studenti all'IIS Ponti di Gallarate

12 aprile: seminario per amministrativi all'ITE Tosi di Busto Arsizio

18 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti di Gallarate, sede di Somma Lombardo

19 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti di Gallarate

19 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti di Gallarate, per progetto dell'UST di Varese

19 aprile: intervento a un hackathon all'ITE Tosi di Busto Arsizio

22 aprile: seminario per docenti all'IIS Ponti di Gallarate

22 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti di Gallarate

19 settembre: seminario per il Collegio dei Docenti alla scuola di Montichiari (BS)

8 novembre: seminario per studenti al Festival della Scienza di Cagliari

13 dicembre: seminario per studenti al liceo Parini di Lissone

21 dicembre: seminario per studenti al Liceo Berchet, Milano

2025

8 gennaio: due seminari per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano

9 gennaio: due seminari per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano

16 gennaio: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano

28 gennaio: premio Berchet, al Museo della scienza e della tecnica di Milano

6 febbraio: lezione per studenti all'ITE Tosi, Busto Arsizio

7 febbraio: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano

12 febbraio: seminario per studenti (progetto della Regione Lombardia e JRC) al Liceo Tosi, Busto Arsizio

17 febbraio: seminario per studenti internazionali all'ISIS Stein, Gavirate

21 marzo: seminario per docenti all'IC Leonardo da Vinci, Somma Lombardo

25 marzo: seminario per il collegio dei docenti dell'IIS Dell'Acqua, Legnano

Allegato 5. Incontri pubblici a proposito di GenAI

2025

- 11 aprile: intervento a una serata Lions a Busto Arsizio
- 9 aprile: webinar per Advisora
- 9 aprile: intervista nella trasmissione Macro, del Sole 24 Ore 7 aprile: intervento in un webinar per DeAgostini Scuola
- 3 aprile: seminario per il Comune di Besnate
- 3 aprile: seminario per Rotary Varese
- 26 marzo: intervista in un evento organizzato dal Sole 24 Ore
- 26 marzo: intervento in un seminario per i dirigenti di Assolombarda
- 25 marzo: seminario per un progetto della biblioteca di Busto Arsizio
- 25 marzo: seminario per il collegio dei docenti dell'IIS Dell'Acqua, Legnano
- 21 marzo: seminario per docenti all'IC Leonardo da Vinci, Somma Lombardo
- 19 marzo: intervista per un podcast del Metid, Politecnico di Milano
- 18 marzo: seminario per un progetto della biblioteca di Busto Arsizio
- 16 marzo: seminario per un workshop dell'AGESCI sulla comunicazione a Biella
- 14 marzo: lezione per master CFO dell'Università Cattaneo LIUC
- 12 marzo: seminario per Emergency a Milano
- 11 marzo: seminario per un progetto della biblioteca di Busto Arsizio
- 11 marzo: intervento in un incontro dello Steering Committee Multinazionali Estere di Assolombarda
- 6 marzo: seminario per Reply
- 4 marzo: seminario per Rotary
- 26 febbraio, intervento in un seminario in LIUC
- 24 febbraio: seminario per docenti all'ISIS Volonté, Luino
- 21 febbraio: seminario per docenti all'ISIS Stein, Gavirate
- 21 febbraio: seminario per Intesa Reply
- 19 febbraio: seminario per l'Associazione Mazziniana di Varese
- 19 febbraio: seminario per docenti e persone di aziende per un progetto di Confindustria Varese
- 19 febbraio: intervento a un corso per l'Ordine dei Giornalisti della Lombardia, Milano
- 17 febbraio: seminario per docenti all'ISIS Volonté, Luino
- 17 febbraio: seminario per studenti internazionali all'ISIS Stein, Gavirate
- 13 febbraio: seminario per Keminova
- 12 febbraio: seminario per studenti (progetto della Regione Lombardia e JRC) al Liceo Tosi, Busto Arsizio
- 11 febbraio: seminario intervista alla biblioteca Ostinata di Milano, per Unassyst
- 10 febbraio: seminario per docenti all'ISIS Volonté, Luino
- 8 febbraio: seminario per Rotaract Varese Verbano
- 7 febbraio: seminario per docenti all'ISIS Stein, Gavirate
- 7 febbraio: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano
- 6 febbraio: lezione per studenti all'ITE Tosi, Busto Arsizio
- 6 febbraio: lezione per master executive dell'Università Cattaneo LIUC
- 4 febbraio: webinar per un'associazione di analisti finanziari
- 3 febbraio: seminario per docenti all'ISIS Volonté, Luino
- 1 febbraio: intervista per il podcast StartMagazine
- 31 gennaio: intervista per il podcast 2024 di Radio 24
- 31 gennaio: seminario per master dell'Università degli Studi di Milano
- 29 gennaio: intervista per la trasmissione Sportello Italia, di Radio Rail
- 28 gennaio: premio Berchet, al Museo della scienza e della tecnica di Milano
- 27 gennaio: seminario per studenti (progetto dell'UST di Varese) al liceo Crespi, Busto Arsizio
- 24 gennaio: intervista per il podcast 2024 di Radio 24
- 20 gennaio: seminario per studenti (progetto dell'UST di Varese) all'IIS Zappa, Saronno
- 16 gennaio: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano
- 11 gennaio: corso per Associazione Giornalisti di Vigevano e Lomellina
- 9 gennaio: due seminari per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano
- 8 gennaio: due seminari per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano

2024

- 21 dicembre: seminario per studenti al Liceo Berchet, Milano
- 20 dicembre: intervista per podcast
- 19 dicembre: webinar per un'associazione di analisti finanziari
- 17 dicembre: cabina di regia Confindustria Como
- 16 dicembre: seminario per studenti (progetto dell'UST di Varese) all'IPS Einaudi, Varese
- 13 dicembre: intervista per il podcast 2024 di Radio 24

- 13 dicembre: seminario per studenti al liceo Parini di Lissone
- 12 dicembre: serata per il comune di Galliate Lombardo
- 12 dicembre: seminario per Nokia / Cefriel seconda parte
- 9 dicembre: lezione a un corso master Cefriel / Allianz
- 5 dicembre: seminario per Nokia / Cefriel prima parte
- 4 dicembre: intervista nella trasmissione Macro, del Sole 24 Ore
- 28 novembre: seminario per docenti all'ISIS Stein di Gavirate
- 27 novembre: seminario per docenti all'IC De Marchi, Milano
- 26 novembre: webinar per un'associazione di analisti finanziari
- 25 novembre: seminario per studenti (progetto dell'UST di Varese) all'IIS Dalla Chiesa, Sesto Calende
- 22 novembre: intervento nell'evento "Giornata della Trasparenza", Cassano D'Adda

(https://www.comune.cassanodadda.mi.it/servizi/eventi/cerca fase03.aspx?ID=8375)

- 21 novembre: intervento in un evento nel carcere di Busto Arsizio
- 20 novembre: seminario per docenti all'IC De Marchi, Milano
- 18 novembre: intervento in una lezione in LIUC
- 17 novembre: intervento intervista per BookCity, Milano

(https://www.bookcitymilano.it/eventi/2024/intelligenza-artificiale-un-ponte-tra-cultura-umanistica-e-tecnologica)

12 novembre: intervento al seminario "AI and education" del Politecnico di Milano

(https://www.deib.polimi.it/eng/events/details/3043)

8 novembre: seminario per il Festival della Scienza di Cagliari

(https://festivalscienzacagliari.it/eventi_festival/lintelligenza-artificiale-di-dostoevskij)

7 novembre: intervento a Glocalnews, (https://www.festivalglocal.it/incontro/tra-bias-e-allucinazioni-lintelligenza-artificiale-puo-essere-uno-strumento-per-il-giornalismo)

6 novembre: seminario per docenti, Tour dell'IA, Lodi

- 31 ottobre: lezione al Politecnico di Milano, Architettura
- 30 ottobre: webinar per un'associazione di analisti finanziari
- 29 ottobre: seminario per docenti all'ITET Daverio, Varese

26 ottobre: seminario e attività varie per la giornata di apertura dell'anno accademico della Scuola di Analisi

Transazionale e Consulenza, Milano (https://terrenuoveonlus.it/scuola-atc)

- 24 ottobre: seminario per docenti all'ITET Daverio, Varese
- 18 ottobre: seminario per docenti all'ITET Daverio, Varese
- 17 ottobre: webinar per un'associazione di analisti finanziari
- 16 ottobre: seminario / webinar per Reply

11 ottobre: intervento alla III edizione del Festival della Neuroetica e del Cervello Sociale, Cassino

(https://neuroscientificamente.wordpress.com)

9 ottobre: seminario per la XX edizione della Festa dei Lettori, Associazione Presidi del Libro, Nardò (Le)

(https://www.presidi.org/area-stampa/immagina-il-mondo-la-xx-edizione-della-festa-dei-lettori)

- 4 ottobre: webinar per un'associazione di analisti finanziari
- 3 ottobre: seminario per docenti all'ITET Daverio, Varese
- 3 ottobre: intervento a un convegno di Confindustria Como
- 30 settembre: serata per un associazione culturale di Desio
- 30 settembre: intervento in un podcast del Sole 24 Ore
- 26 settembre: intervento a un convegno di AUSED
- 26 settembre: intervento a una giornata della Camera di Commercio di Varese
- 24 settembre: seminario per docenti, Tour dell'IA, Colico
- 20 settembre, webinar per un'associazione di analisti finanziari
- 19 settembre: seminario per docenti, scuola Don Milani, Montichiari (BS)
- 17 settembre: seminario per docenti, Tour dell'IA, Milano
- 13 settembre: intervento in un podcast del Sole 24 Ore
- 10 settembre: seminario per docenti, Tour dell'IA, Varese
- 4 agosto: seminario all'UC Berkeley
- 18 luglio: webinar "SmartPill" per Confindustria Varese
- 10 luglio: intervento al convegno "Business Angel e AI: tra prospettive per investire e una necessaria conoscenza", Milano
- 9 luglio: intervento alla Scuola Centrale Formazione, Ancona
- 27 giugno: intervento a un convegno di Camera di Commercio di Varese
- 24 giugno: webinar "SmartPill" per Confindustria Varese
- 11 giugno: intervento all'evento finale del percorso per sviluppatori di Nokia / Cefriel
- 11 giugno: intervento a un evento di Edison a Milano
- 4 giugno: seminario per docenti all'IIS Dalla Chiesa, Sesto Calende
- 3 giugno: seminario per docenti all'IIS Maiorana, Cesano Maderno
- 29 maggio: intervento a un evento del liceo Crespi, Busto Arsizio
- 26 maggio: intervento al Festival dell'Economia a Trento
- 25 maggio: seminario per il Circolo Mazzolari di Vedano al Lambro
- 23 maggio: webinar "SmartPill" per Confindustria Varese

- 21 maggio: videointervista per il Sole 24 Ore Formazione
- 20 maggio: seminario per docenti all'IIS Maiorana, Cesano Maderno
- 17 maggio: intervento a un convegno UCID in LIUC
- 17 maggio: intervento a un convegno di Elmec
- 16 maggio: seminario per l'Ordine dei periti industriali di Varese
- 16 maggio: lunch talk LIUC
- 16 maggio: seminario internazionale bibliotecari in LIUC
- 11 maggio: presentazione del libro e incontro con l'autore al Salone del Libro a Torino
- 9 maggio: webinar "SmartPill" per Confindustria Varese
- 8 maggio: seminario per Ryla
- 7 maggio: seminario per master del Politecnico di Milano / Cefriel
- 2 maggio: seminario per docenti all'IIS Dalla Chiesa, Sesto Calende
- 22 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti, Gallarate
- 22 aprile: seminario per docenti all'IIS Ponti, Gallarate
- 19 aprile: intervento a un hackathon all'ITE Tosi, Busto Arsizio
- 19 aprile: intervista per podcast
- 19 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti di Gallarate, per progetto dell'UST di Varese
- 19 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti, Gallarate
- 18 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti di Gallarate, sede di Somma Lombardo
- 17 aprile: presentazione del libro in un locale di Busto Arsizio
- 16 aprile: seminario per docenti all'IIS Dalla Chiesa, Sesto Calende
- 15 aprile: presentazione del libro e intervista al Politecnico di Milano, EduCafe
- 12 aprile: seminario per amministrativi all'ITE Tosi, Busto Arsizio
- 8 aprile: serata per un associazione culturale di Desio
- 5 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti, Gallarate
- 5 aprile: seminario per studenti all'IIS Ponti, Gallarate, sede distaccata
- 4 aprile: seminario per docenti all'IIS Dalla Chiesa, Sesto Calende
- 27 marzo: presentazione in LIUC
- 26 marzo: seminario per sviluppatori di Nokia / Cefriel
- 22 marzo: partecipazione alla trasmissione PdM Talk, dell'Editrice ESTE, su "Intelligenza artificiale, il futuro che ci A(I)spetta"
- 15 marzo: intervento al convegno "Viaggio nelle STEM" per docenti, organizzato dall'UST di Varese
- 12 marzo: seminario per docenti al Liceo Quadri, Vicenza
- 10 marzo: seminario per un workshop dell'AGESCI sulla comunicazione a Biella
- 8 marzo: registrazione di un podcast a Radio 24
- 7 marzo: lezione al corso Digital technologies for Fintech all'Università Cattaneo
- 29 febbraio: due seminari per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano
- 26 febbraio: videointervista per la rivista SmartMarketing
- 22 febbraio: seminario per Rotary Ferrara
- 22 febbraio: seminario per studenti all'ISIS Volonté, Luino, per progetto dell'UST di Varese
- 21 febbraio: seminario per docenti al Liceo Quadri, Vicenza
- 20 febbraio: seminario per l'Associazione Mazziniana di Varese
- 19 febbraio: seminario per studenti internazionali all'ISIS Stein, Gavirate
- 15 febbraio: webinar per la presentazione del libro "L'intelligenza artificiale di Dostoevskij"
- 8 febbraio: trasmissione Melog, di Radio 24, dedicata al commento al libro "L'intelligenza artificiale di Dostoevskij"
- 6 febbraio: webinar per docenti del Liceo Quadri, Vicenza
- 5 febbraio: focus group con docenti dell'ITE Tosi, Busto Arsizio
- 5 febbraio: incontro con studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano
- 2 febbraio: intervista nella trasmissione Macro, del Sole 24 Ore, dedicata alla presentazione del libro
- "L'intelligenza artificiale di Dostoevskij"
- 31 gennaio: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano
- 25 gennaio: serata per Lions Club, Busto Arsizio
- 23 gennaio: partecipazione a una tavola rotonda a Bruxelles
- 18 gennaio: seminario per associazione culturale a Biassono
- 16 gennaio: seminario per studenti all'ITIS Facchinetti, Castellanza
- 15 gennaio: focus group con docenti dell'ITE Tosi, Busto Arsizio
- 10 gennaio: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano
- 8 gennaio: incontro con studenti all'ITE Tosi, Busto Arsizio

2023

- 15 dicembre: intervento al webinar "IA: l'impatto sui mercati delle professioni" di Manageritalia
- 15 dicembre: corso per giornalisti in LIUC
- 15 dicembre: seminario per studenti all'IS Verri di Busto Arsizio, per progetto dell'UST di Varese
- 14 dicembre: lezione al Politecnico di Milano, Architettura

- 4 dicembre: seminario per Confindustria Varese Gruppo tessile
- 4 dicembre: seminario per Mediolanum / Cefriel
- 1 dicembre: webinar di approfondimento tecnico Agos / Cefriel
- 29 novembre: seminario per Confindustria Varese Gruppo terziario avanzato
- 29 novembre: seminario per docenti dell'Agenzia di Formazione Professionale della provincia di Varese
- 27 novembre: seminario per docenti all'ISIS Stein, Gavirate
- 22 novembre: lunch talk LIUC
- 20 novembre: focus group con docenti dell'ITE Tosi, Busto Arsizio
- 13 novembre: seminario per Confindustria Varese Gruppo cartario
- 10, 17 novembre: lezioni in LIUC per il corso "Artificial Intelligence for Business"
- 9 novembre: serata per il Comune di Varese
- 9 novembre: webinar per Agos / Cefriel
- 9 novembre: seminario per Mediolanum / Cefriel
- 8 novembre: intervista in video al Sole 24 Ore
- 30 ottobre: serata aperta all'ITE Tosi, Busto Arsizio
- 27 ottobre: intervento al panel "AI: across innovations and ethics" nella 2023 IEEE International Conference on
- Metrology for eXtended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering
- 23 ottobre: focus group con docenti dell'ITE Tosi, Busto Arsizio
- 20 ottobre: seminario per Confindustria Varese Gruppo terziario avanzato
- 19 ottobre: incontro serale per Centro studi socio-politici di Gazzada
- 19 ottobre: seminario per studenti all'ISIS Don Milani, Tradate, per progetto dell'UST di Varese
- 18 ottobre: serata per Rotary Legnano
- 17 ottobre: seminario / webinar per Reply
- 16 ottobre: intervento in lezione in LIUC
- 30 settembre: corso per Associazione Giornalisti di Vigevano e Lomellina
- 25 settembre: seminario per Confindustria Varese
- 16 settembre: seminario per CNA Ferrara
- 12 settembre: webinar per UC Berkeley
- 11 settembre: focus group per Reply
- 26 luglio: intervento a un webinar per Camera di Commercio di Milano
- 13 luglio: webinar per Confindustria Varese
- 11 luglio: intervento a un convegno dell'Ordine degli Avvocati di Milano
- 29 giugno: seminario LIUC, "ChatGPT e i suoi fratelli: cosa sta succedendo?"
- 26 giugno: webinar per CNA Lombardia
- 17 giugno: seminario per detenuti al carcere di Opera
- 16 giugno: seminario per alumni LIUC
- 15 giugno: intervento a un webinar per Camera di Commercio di Trento
- 12 giugno: webinar per associazione culturale ConcretaMente
- 9 giugno: webinar per Nokia / Cefriel
- 1 giugno: seminario per docenti all'IC, Appiano Gentile
- 26 maggio: seminario per studenti all'ISIS Bernocchi, Legnano
- 24 maggio: seminario per studenti all'ISIS Dalla Chiesa, Sesto Calende
- 22 maggio: incontro in Regione Lombardia
- 17 maggio: seminario per docenti a Lissone, per il Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità di Monza/Brianza
- 12 maggio: trasmissione televisiva del Sole 24 Ore
- 11 maggio: webinar per Geox / Cefriel
- 10 maggio: seminario per Ryla
- 5 maggio: seminario per l'Ordine degli Ingegneri di Varese
- 3 maggio: seminario per docenti a Rho, per il Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità di Milano
- 2 maggio: seminario per docenti a Mantova, per il Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità di Mantova
- 26 aprile: serata per il Comune di Varese
- 26 aprile: intervento all'evento "La proprietà intellettuale: tra opportunità e nuove sfide", Camera di Commercio di Varese
- 20 aprile: webinar per l'associazione culturale (r)evolution
- 14, 15 aprile: seminario per docenti per il progetto CodingOn, dell'Ufficio Scolastico Territoriale di Varese
- 4 aprile: conferenza stampa in Regione Lombardia
- 1 aprile: seminario per l'Ufficio Scolastico Territoriale di Varese, per Dirigenti Scolastici
- 29 marzo: seminario per idea.lab, Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità di Varese (avviso USR)
- 29 marzo: seminario per Pictet
- 27 marzo: lezione in Università Cattolica
- 27 marzo: incontro in Regione Lombardia
- 21 marzo: webinar per l'Ordine dei Giornalisti della Lombardia
- 4, 8, 11, 25 marzo: corso online ITE Tosi, Busto Arsizio / Scuola Futura per docenti
- 7 marzo: seminario per studenti al Liceo Vittorio Veneto, Milano
- 1 marzo: seminario/webinar per Reply

2 febbraio: seminario in LIUC, "Introduzione a ChatGPT: esplorando gli aspetti cognitivi dell'intelligenza artificiale conversazionale"				