

Comunicazione mancato consenso alla pubblicazione della dichiarazione dei redditi e/o della dichiarazione relativa alla situazione patrimoniale e reddituale ai sensi dell'art. 14, comma 1, lettera f) del Decreto Legislativo 33/2013

IL SOTTOSCRITTO

Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita
FERRARI	MAURO	[REDACTED]	

DICHIARA

che, come previsto dall'art. 14, comma 1, lettera f) del Decreto Legislativo 33/2013, DE FANIS CRISTINA – moglie e DOGLIO BRUNA – madre, non hanno prestato il consenso alla pubblicazione della *dichiarazione dei redditi 2023 (periodo d'imposta anno 2023)* e/o della dichiarazione relativa alla situazione patrimoniale e reddituale.

Varese, 27 ottobre 2023


[REDACTED]

Dichiarazione della situazione patrimoniale dei titolari di incarichi politici, di amministrazione, di direzione o di governo e dei titolari di incarichi dirigenziali-art. 14 d.lgs. 33/2013

I		DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA
NOME	COGNOME		
MAURO	FERRARI	30/10/1965	VARESE

Dichiara di possedere quanto segue

II			
BENI IMMOBILI (TERRENI E FABBRICATI)			
Natura del diritto (a)	Tipologia (indicare se fabbricato o terreno)	Quota di titolarità %	Italia/Esteri
Proprietario	Fabbricato	50%	Italia
Proprietario	Fabbricato	50%	Italia
Proprietario	Fabbricato	50%	Italia

- a) Specificare se trattasi di proprietà, comproprietà, superficie, enfiteusi, usufrutto, uso, abitazione

III			
BENI MOBILI ISCRITTI IN PUBBLICI REGISTRI			
Tipologia – Indicare se Autovetture, aeromobile, imbarcazione da diporto		CV fiscali	Anno di immatricolazione

IV			
AZIONI E QUOTE DI PARTECIPAZIONE IN SOCIETA'			
Denominazione della società (anche estera)	Tipologia (indicare se si posseggono quote o azioni)	n. di azioni	n. di quote

V			
ESERCIZIO DI FUNZIONI DI AMMINISTRATORE O DI SINDACO DI SOCIETÀ			

Dichiarazione ai sensi dell'art. 14 del Decreto Legislativo 33/2013

DICHIARANTE

Cognome	Nome	Data di nascita	Comune di Nascita	Provincia
FERRARI	MAURO	30/10/1965	VARESE	VA

COMPENSI DI QUALSIASI NATURA CONNESSI ALL'ASSUNZIONE DELLA CARICA (art. 14, comma 1, lett. c del D.Lgs. 33/2013)	Dati pubblicati cumulativamente a cura dell'Ateneo sul sito "Amministrazione Trasparente" *			
IMPORTI DI VIAGGI DI SERVIZIO E MISSIONI PAGATI CON FONDI PUBBLICI (art. 14, comma 1, lett. c del D.Lgs. 33/2013)	Dati pubblicati cumulativamente a cura dell'Ateneo sul sito "Amministrazione Trasparente" *			
CARICHE ASSUNTE PRESSO ENTI PUBBLICI O PRIVATI (art. 14, comma 1, lett. d del D.Lgs. 33/2013)	Carica ricoperta	Denominazione ente	Durata	Compenso
ALTRI EVENTUALI INCARICHI CON ONERI A CARICO DELLA FINANZA PUBBLICA (art. 14, comma 1, lett. e del D.Lgs. 33/2013)	Tipologia incarico	Denominazione committente	Durata	Compenso

*Nota per la consultazione dei dati all'interno della sezione "Amministrazione Trasparente" sul sito di Ateneo:
Rettore e Prorettore vicario: <https://www.uninsubria.it/amministrazione-trasparente/organizzazione/titolari-di-incarichi-politici-di-amministrazione-di-0>
Senatori: <https://www.uninsubria.it/amministrazione-trasparente/organizzazione/titolari-di-incarichi-politici-di-amministrazione-di-1>
Consiglieri: <https://www.uninsubria.it/amministrazione-trasparente/organizzazione/titolari-di-incarichi-politici-di-amministrazione-di-1>
Direttori di Dipartimento: <https://www.uninsubria.it/amministrazione-trasparente/personale/titolari-di-incarichi-dirigenziali-dirigenti-non-generali-1>

Varese, 27 ottobre 2023


Mauro Ferrari

INFORMAZIONI PERSONALI Mauro Ferrari

POSIZIONE RICOPERTA Professore Ordinario SSD MAT/01 presso l'Università degli Studi dell'Insubria

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2021-oggi Membro della commissione per l'abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 01/A1 – Logica matematica e matematiche complementari
- 2018-oggi Professore ordinario SSD MAT/01 – Università degli Studi dell'Insubria
- Nov. 2018-oggi Direttore del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate dell'Università degli Studi dell'Insubria
- Nov. 2018-oggi Delegato del Magnifico Rettore per la Didattica e l'Innovazione
- 2016 – 2018 Presidente del Consiglio di Corso di Studio di Informatica (triennale e magistrale)
- 2006 – 2010
- 2004-2018 Professore associato SSD INF/01 – Università degli Studi dell'Insubria
- 2000-2004 Ricercatore universitario SSD INF/01 – Università degli Studi di Milano
- 1998-2000 Postdoc presso l'Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1992-1997 Dottorato di ricerca in Informatica – Università degli Studi di Milano
- 1984-1990 Laurea in Scienze dell'Informazione – Università degli Studi di Milano
- 1984 Maturità scientifica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	C2

M. Ferrari, C. Fiorentini, G. Fiorino: Forward Countermodel Construction in Modal Logic K. In P. Felli and M. Montali, Eds, Proceedings of CILC 2018 - 33rd Italian Conference on Computational Logic - volume 2214 of CEUR Workshop Proceedings. CEUR-WS.org, pages 75–81, 2018.

C. Fiorentini and M. Ferrari. A Forward Unprovability Calculus for Intuitionistic Propositional Logic. In R. A. Schmidt and C. Nalon, editors, *TABLEAUX 2017*, LNCS, vol. 10501, pages 114–130. Springer International Publishing, 2017.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. Proof-search in Hilbert calculi. In D. Della Monica and A. Murano and S. Rubin and L. Sauro, editors, *CILC 2017 Italian Conference on Computational Logic*, volume 1949 of CEUR Proceedings, ISBN/ISSN: 1613-0073, pages 301-305, 2017.

M. Ferrari, C. Fiorentini and G. Fiorino. JTabWb: a Java framework for implementing terminating sequent and tableau calculi. *Fundamenta Informaticae*, 150(1):119-142, 2017.

M. Ferrari and C. Fiorentini. Proof-search in natural deduction calculus for classical propositional logic. In H. De Nivelle, editor, *TABLEAUX 2015*, LNCS, vol. 9323, pages 237–252. Springer International Publishing, 2015

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. An Evaluation-Driven Decision Procedure for G3i. *ACM Transactions on Computational Logic (TOCL)*, 6(1):8:1–8:37, 2015.

M. Ferrari and G. Pighizzini. Dai fondamenti agli oggetti. Corso di programmazione Java. Quarta edizione. Pearson Italia, 2015.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. A new refutation calculus with logical optimizations for PLTL. In IARIA, editor, COMPUTATION TOOLS 2015, pages 39–41, 2015.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. JTabWb: a Java framework for implementing terminating sequent and tableau calculi. In L. Giordano, V. Gliozzi and G.L. Pozzato, editors, *CILC 2014 Italian Conference on Computational Logic*, volume 1195 of CEUR Proceedings, ISBN/ISSN: 1613-0073, pages 46-530, 2014.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. A terminating evaluation-driven variant of G3i. In D. Galmiche and D. Larchey-Wendling, editors, *TABLEAUX 2013*, LNCS, volume 8123, pages 104-118. Springer-Verlag, 2013.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. Contraction-free Linear Depth Sequent Calculi for Intuitionistic Propositional Logic with the Subformula Property and Minimal Depth Counter-Models. *Journal of Automated Reasoning*, 51(2):129-149, 2013.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. Simplification Rules for Intuitionistic Propositional Tableaux. *ACM Transactions on Computational Logic (TOCL)*, 13(2), 2012.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. BCDL: Basic Constructive Description Logic. *Journal of Automated Reasoning*, 44(4):371-399, 2010.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. FCube: An Efficient Prover for Intuitionistic Propositional Logic. In C. G. Fermuller and A. Voronkov, editors, *Logic for Programming, Artificial Intelligence, and Reasoning*, LPAR-17, volume 6397, pages 294-301. Springer, 2010.

L. Bozzato, M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. A decidable constructive description logic. In T.

A.Avellone, M. Ferrari, C. Fiorentini, G.Fiorino and U.Moscato. ESBC: an application for computing stabilization bounds. Proceedings of Constructive Logic for Automated Software Engineering, volume 153(1):23-33 of Electronic Notes in Theoretical Computer Science, 2006.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. On the complexity of the disjunction property in intuitionistic and modal logics. ACM, TOCL, 6(3):519-538, 2005.

M. Ferrari and G. Pighizzini. Dai fondamenti agli oggetti. Corso di programmazione Java. Seconda edizione. Pearson Education Italia, 2005.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. A secondary semantics for second order intuitionistic propositional logic. Mathematical Logic Quarterly, 50(2):202-210, 2004.

M. Ferrari and C.Fiorentini. A proof-theoretical analysis of semiconstructive intermediate theories. Studia Logica, 73(1):21-49, 2003.

M. Ferrari, P. Miglioli, and M. Ornaghi. On uniformly constructive and semiconstructive formal systems. Logic Journal of the IGPL, 11(1):1-49, 2003.

M.Ferrari and G. Pighizzini. Dai fondamenti agli oggetti. Corso di programmazione Java. Pearson Education Italia, ISBN 88 7192 205 0, 2003.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G.Fiorino. On the complexity of disjunction and explicit definability properties in some intermediate logics. In LPAR 2002: Logic for Programming Artificial Intelligence and Reasoning, number 2514 in Lecture Notes in Artificial Intelligence, pages 175-189. Springer-Verlag, 2002.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and M. Ornaghi. Extracting exact time bounds from logical proofs. In A. Petterossi, editor, Logic Based Program Synthesis and Transformation, 11th International Workshop, LOPSTR 2001, Selected Papers, volume 2372 of Lecture Notes in Computer Science, pages 245-265. Springer-Verlag, 2002.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and G. Fiorino. Tableau calculi for the logics of finite k-ary trees. In TABLEAUX 2002, Automated Reasoning with Analytic Tableaux and Related Methods, volume 2381 of Lecture Notes in Artificial Intelligence, pages 115-129. Springer-Verlag, 2002.

A. Ciabattoni and M. Ferrari. Hypersequent calculi for some intermediate logics with bounded Kripke models. Journal of Logic and Computation, 11(2):283-294, 2001.

A. Avellone, M. Ferrari, and C. Fiorentini. A formal framework for synthesis and verification of logic programs. In K. K. Lau, editor, Logic Based Program Synthesis and Transformation, 10th International Workshop, LOPSTR 2000, Selected Papers, volume 2042 of Lecture Notes in Computer Science, pages 1-17. Springer-Verlag, 2001.

M. Ferrari, C. Fiorentini, and P. Miglioli. Extracting information from intermediate semiconstructive HA-systems. Mathematical Structures in Computer Science, 11:589-696, 2001.

A. Ciabattoni and M. Ferrari. Hypertableau and path-hypertableau calculi for some families of intermediate logics. In R. Dyckhoff, editor, TABLEAUX 2000, Automated Reasoning with Analytic Tableaux and Related Methods, volume 1947 of LNAI,

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Varese, 27/10/2023

Firmato Mauro Ferrari

