

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Valter Roselli
Data di nascita	
Luogo di nascita	
Residenza	
Telefono cellulare	
Posta elettronica istituzionale	valter.roselli@unife.it
PEC istituzionale	
Incarico attuale	Ricercatore universitario (in pensione)

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

• Date (da – a)	7 marzo 1979
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara
• Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio	Laurea in Matematica

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Dal 1993-1994 al 2018-2019 Anno Accademico 1992-1993 Anno Accademico 1991-1992
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	- Titolare per supplenza del Corso di Matematica per Scienze Biologiche - Titolare per supplenza del Corso di Matematica per Farmacia - Titolare per supplenza del Corso di Matematica per CTF

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad ed. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc..

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Italiano

[Inglese]

[DISCRETA]

[elementare]

[elementare]

[Francese]

[BUONA]

[elementare]

[elementare]

Tramite esperienza diretta, studio personale, lo scrivente ha acquisito le seguenti capacità e competenze:

- insegnare Matematica all'Università
- comunicare in modo chiaro
- capacità di adattare le proprie lezioni alle richieste del gruppo classe
- capacità d usare diverse strategie di insegnamento

- Capacità nel preparare e organizzare le lezioni
- Capacità nel selezionare i materiali per un insegnamento ed apprendimento efficace

Ricercatore presso l'Università di Ferrara a partire dal 1 novembre 1981.
Titolare di una borsa di studio del CNR dal 1979 al 1981.

In allegato elenco pubblicazioni.

Rovigo, 07/12/2020

- Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.
- L'originale del presente CV è conservato agli atti presso l'Ufficio competente.
- *Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.lgs 30/06/2003 n. 196 e del GDPR 679/16 del 27 aprile 2016, al trattamento dei propri dati personali per le specifiche esigenze di gestione amministrativo-contabile della pratica per la quale i dati sono forniti.*
- *Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.*

Rovigo, 07/12/2020

Allegato - Elenco delle pubblicazioni del dott. Valter Roselli

Moduli fortemente iniettivi e SISI anelli, in Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali. Rendiconti, Serie 8 68 (1980), fasc. n. 2, p. 99-105

A characterization of discrete linearly compact rings by means of a duality (in collaborazione con A. Orsatti), Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, Volume 64 (1981), p. 219-234

Appunti di Algebra Lineare e di Geometria Analitica (in collaborazione con G. Mazzanti), Pitagora Editrice Bologna 1997

Spazi vettoriali e matrici, Università di Ferrara – Scuola di specializzazione per l'insegnamento secondario, Trasformazioni geometriche nel piano, pp. 83-101, Anno: 2001

Il teorema di Morley (in collaborazione con I. Bencivenni e G. Mazzanti), in Archimede, Vol. Anno LIV, No. Gennaio-Marzo 2002, pp. 5-15, Anno 2002

Minimat (in collaborazione con D. Mari e G. Mazzanti), Pitagora Editrice Bologna 2002

Elementi di Algebra Lineare e Geometria Analitica (in collaborazione con G. Mazzanti), Pitagora Editrice Bologna 2003

Minimat 02 (in collaborazione con D. Mari e G. Mazzanti), Pitagora Editrice Bologna 2003

Minimat 03 (in collaborazione con D. Mari e G. Mazzanti), Pitagora Editrice Bologna 2004

Minimat 05 (in collaborazione con D. Mari e G. Mazzanti), Pitagora Editrice Bologna 2006

Le equazioni di terzo e quarto grado, Università degli Studi di Ferrara – Scuola di Specializzazione per l'insegnamento secondario – S.S.I. S., idee e proposte per un corso di aggiornamento in didattica della matematica. pp. 81-90, Anno : 2008

I vettori nell'insegnamento della matematica nella Scuola secondaria di II grado (in collaborazione con G. Mazzanti e L. Tomasi), Annali Online della didattica e della formazione docente, Vol. N.4, No. 1 pp. 89-116. Anno: 2012

Giuliano Mazzanti, Valter Roselli, Luigi Tomasi, Il triangolo di Feynman, in Archimede, n. 1/2012, pp. 3-18

Giuliano Mazzanti, Valter Roselli, Luigi Tomasi, Alcune osservazioni sui concetti di definizione e di dimostrazione nell'insegnamento della matematica- Parte I, L'insegnamento della matematica e delle scienze integrate vol. 36 B, n. 1 – Febbraio 2013, pp. 59-78

Giuliano Mazzanti, Valter Roselli, Luigi Tomasi, Alcune osservazioni sui concetti di definizione e di dimostrazione nell'insegnamento della matematica- Parte II, L'insegnamento della matematica e delle scienze integrate vol. 36 B, n. 2 – Aprile 2013, pp. 109-129

Giuliano Mazzanti, Valter Roselli, Luigi Tomasi, Alcune osservazioni sui concetti di definizione e di dimostrazione nell'insegnamento della matematica- Parte III, L'insegnamento della matematica e delle scienze integrate vol. 36 B, n. 3 – Giugno 2013, pp. 238-257

Appunti di algebra lineare, geometria analitica, tensori. Teoria, esempi, esercizi svolti, esercizi proposti (in collaborazione con G. Mazzanti), Pitagora Editrice 2013

Giuliano Mazzanti, Valter Roselli, Luigi Tomasi, Una sorprendente proprietà della parabola, in Archimede, n. 1 / 2017, pp. 72-79

Rovigo, 07/12/2020