

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ferrari Valeria
Luogo e data di nascita	
Qualifica	Docente matematica e fisica
Amministrazione	Ministero dell'Istruzione, I.S. Taramelli Foscolo, Liceo Scientifico Pavia
Incarico attuale	Docente a tempo indeterminato
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	valeria.ferrari@taramellifoscolo.it
Codice Fiscale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	Laurea in Matematica, anno accademico 1993/1994, Università degli studi di Pavia
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) Dal 31 Marzo 2008 al 24 Novembre 2008 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MIUR Direzione Generale Ufficio Scolastico regionale per la Lombardia • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Piano Nazionale di formazione M@tabel • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Anno Accademico 2006/2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Telematica G. Marconi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Master annuale: dai fondamenti della Geometria alle Geometrie non euclidee
- Qualifica conseguita **Master annuale**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Anno Accademico 2005/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consorzio Interuniversitario FOR.COM
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Logica della Matematica
- Qualifica conseguita **Corso di perfezionamento annuale**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Anno Accademico 2004/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consorzio Interuniversitario FOR.COM
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Didattica della matematica
- Qualifica conseguita **Corso di perfezionamento annuale**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Marzo a giugno 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IIS Alessandrini
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esami patente europea (7 moduli)
- Qualifica conseguita Patente Informatica

	<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da – a) 19 Febbraio 2001 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MIUR, presso Istituto Professionale di Stato “Cossa” di Pavia • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Norme, Leggi e regolamenti scolastici; didattica della Matematica; esperienze di laboratorio. Abilitazione all’insegnamento di Matematica e Fisica (abilitazione in Matematica, Matematica Applicata, Fisica, Matematica e fisica) • Qualifica conseguita Docente abilitato • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Con punteggio 80/80 <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 03 Aprile 2000 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MIUR, presso Istituto Professionale di Stato “Cossa” di Pavia • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Norme, Leggi e regolamenti scolastici; didattica della Matematica; Abilitazione all’insegnamento di Matematica • Qualifica conseguita Docente abilitato • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 71/80 <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) Novembre 1993 a maggio 1994 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto OXFORD SCOOL • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Inglese livello 1 • Qualifica conseguita Certificazione di superamento I livello • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Eccellente
<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a)• ANNO ACCADEMICO 2023-2024 Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia, PLS Matematica Tipo di azienda o settore Responsabile corso di formazione docenti : “Analizzare e classificare argomentazioni attraverso i problemi del Rally Matematico Transalpino” Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità

	<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Docente di Matematica Precorso Facoltà di Economia e Commercio</p>
	<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Università degli Studi di Pavia facoltà di Economia e Commercio</p> <p>Docente di Matematica attività didattica integrativa di Matematica Generale</p>
	<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Università degli Studi di Pavia facoltà di Ingegneria</p> <p>Docente di Matematica <i>Seminari didattici nell'ambito dell'insegnamento di analisi matematica 1 e Geometria</i></p>
	<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Docente di Matematica Insegnamento a studenti stranieri del Foundation Year</p>
	<p>Date (da – a)•</p>	<p>ANNO ACCADEMICO 2022-2023</p>
	<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Docente di Matematica Precorso Facoltà di Economia e Commercio</p>
	<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore</p>	<p>Università degli Studi di Pavia</p>

	<p>Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date (da – a)•</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date (da – a)•</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date (da – a)•</p>	<p>Docente di Matematica Insegnamento a studenti stranieri del Foundation Year</p> <p>ANNO ACCADEMICO 2021-2022</p> <p>Università degli Studi di Pavia, PLSMatematica Responsabile corso di formazione docenti : “Risoluzione collaborativa di problemi: l'esempio del Rally matematico Transalpino”</p> <p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Docente di Matematica Insegnamento a studenti stranieri del Foundation Year</p> <p>ANNO ACCADEMICO 2020-2021</p> <p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Docente di Matematica Precorso Facoltà di Economia e Commercio</p> <p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Docente di Matematica Insegnamento a studenti stranieri del Foundation Year</p> <p>ANNO ACCADEMICO 2019-2020</p>
--	---	---

	<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date (da – a)•</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date (da – a)•</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date (da – a)•</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date (da – a)•</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Docente di Matematica Insegnamento a studenti stranieri del Foundation Year</p> <p>ANNO ACCADEMICO 2018-2019</p> <p>Università degli Studi di Pavia</p> <p>Docente di Matematica Insegnamento a studenti stranieri del Foundation Year</p> <p><i>dall'anno scolastico 2018/2019 a tutt'oggi</i></p> <p>Liceo Scientifico Statale T.Taramelli Pavia</p> <p>Docente di Matematica e Fisica, Responsabile progetto Pi day (IDM 14), dall'anno scolastico 2019-2020 coordinatrice di classe, tutor interno PCTO (sino all'anno scolastico 2021/22)</p> <p><i>anno scolastico 2017/2018</i></p> <p>Liceo Statale A.Cairoli Pavia</p> <p>Scuola Docente di Matematica e Fisica, Tutor progetto Matematica e Realtà Università di Perugia, coordinatrice di classe, tutor Asl</p> <p><i>anno scolastico 2016/2017</i></p> <p>Liceo Scientifico Statale Copernico Pavia</p> <p>Scuola Docente di Matematica e Fisica, Tutor progetto Matematica e Realtà Università di Perugia</p>
--	--	---

	<p style="text-align: center;">Date (da – a)• <i>anno scolastico 2015/2016</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Artistico Statale A.Volta Pavia Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Scuola Principali mansioni e responsabilità Docente di Matematica e Fisica, Tutor progetto Matematica e Realtà Università di Perugia</p> <p style="text-align: center;">Date (da – a)• <i>anno scolastico 2014/2015</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Statale A.Cairolì Pavia Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Scuola Principali mansioni e responsabilità Docente di Matematica e Fisica, Tutor progetto Matematica e Realtà Università di Perugia</p> <p style="text-align: center;">Date (da – a)• <i>anno scolastico 2013/2014</i></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Statale G.B.Vico di Corsico (MI) • Tipo di azienda o settore Scuola Tipo di impiego Docente di Matematica e Fisica Principali mansioni e responsabilità Tutor progetto Matematica e Realtà Università di Perugia, Tutor scolastico TFA</p> <p style="text-align: center;">• Date (da – a) <i>anno scolastico 2007/2013</i></p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Statale G.B.Vico Corsico MI • Tipo di azienda o settore Scuola • Tipo di impiego docente di Matematica • Principali mansioni e responsabilità Coordinatrice di classe, Tutor di progetto Matematica e Realtà dal 2010 Università di Perugia</p> <p style="text-align: center;">• Date (da – a) <i>anno scolastico 2006/2007</i></p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Istruzione Superiore Statale "Alessandrini" indirizzo I.P.C. "Lombardini" di Abbiategrasso • Tipo di azienda o settore Scuola • Tipo di impiego docente di Matematica</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p><i>Coordinatrice di classe, Funzione Strumentale Alternanza scuola -lavoro</i></p> <p><i>anno scolastico 2005/2006</i> <i>Istituto di Istruzione Superiore Statale "Alessandrini" indirizzo I.T.I.S. "Alessandrini" di Abbiategrasso</i></p> <p>Scuola <i>docente di Matematica</i></p> <p><i>Coordinatore di materia; Coordinatrice di classe; Funzione Obiettivo Alternanza scuola-lavoro</i></p> <p><i>Anno Scolastico 2004/2005</i> <i>Istituto Di Istruzione Superiore Statale "Alessandrini" Indirizzo I.T.I.S. "Alessandrini" Di Abbiategrasso</i></p> <p>Scuola <i>Docente Di Matematica</i></p> <p><i>Responsabile Progetto "Verticalizzazione Attività Di Tirocinio"</i> <i>Coordinatore di Materia</i></p> <p><i>anno scolastico 2003/2004</i> <i>Istituto di Istruzione Superiore Statale "Alessandrini" indirizzo I.T.I.S. "Alessandrini" di Abbiategrasso</i></p> <p>Scuola <i>docente di Matematica</i></p> <p><i>Coordinatore di materia, coordinatrice di classe</i></p> <p><i>anno scolastico 2002/2003</i> <i>Istituto di Istruzione Superiore Statale "Alessandrini" indirizzo I.T.I.S. "Alessandrini" di Abbiategrasso</i></p> <p>Scuola <i>docente di Matematica</i></p> <p><i>anno scolastico 2001/2002</i> <i>Istituto di Istruzione Superiore Statale "Alessandrini" indirizzo I.T.I.S. "Alessandrini" di Abbiategrasso</i></p>
--	--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Scuola <i>docente di Matematica</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>anno scolastico 2000/2001</i> <i>Istituto di Istruzione Superiore Statale “G.Torno” indirizzo Liceo Scientifico Statale “Cavalleri” di Castano Primo.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Scuola <i>docente di Matematica e Informatica</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>anno scolastico 1999/2000</i> <i>ITCG “Leonardo da Vinci” l.r. Via M. Berruti – Vigevano (PV)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Scuola <i>docente di Matematica e Informatica</i> Responsabile laboratorio informatico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>anno scolastico 1998/1999</i> <i>Liceo Scientifico Statale “Cavalleri” Parabiago sez. staccata di Castano Primo</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Scuola <i>docente di Matematica e Informatica</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p><i>anno scolastico 1997/1998</i> <i>ITCG “Leonardo da Vinci” l.r. Via M. Berruti – Vigevano (PV)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Scuola <i>docente di Matematica e Informatica</i> Responsabile laboratorio Informatico</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <i>anno scolastico 1996/1997</i> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <i>ITCG “Leonardo da Vinci” l.r. Via M. Berruti – Vigevano (PV)</i> • Tipo di azienda o settore Scuola • Tipo di impiego <i>docente di Matematica e Informatica</i> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <i>anno scolastico 1995/1996</i> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <i>ITCG “Leonardo da Vinci” l.r. Via M. Berruti – Vigevano (PV)</i> • Tipo di azienda o settore Scuola • Tipo di impiego <i>docente di Informatica</i> • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <i>anno scolastico 1994/1995</i> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <i>Istituto privato “Leonardo da Vinci” di C.so Mazzini – Pavia</i> • Tipo di azienda o settore Scuola • Tipo di impiego <i>docente di Matematica</i> • Principali mansioni e responsabilità 																		
Capacità linguistiche	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">MADRELINGUA</td> <td style="text-align: center;">ITALIANO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ALTRE LINGUA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">FRANCESE</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di lettura</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di scrittura</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di espressione orale</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">INGLESE</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di lettura</td> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>• Capacità di scrittura</td> <td>Buono</td> </tr> </table>	MADRELINGUA	ITALIANO	ALTRE LINGUA			FRANCESE	• Capacità di lettura	BUONO	• Capacità di scrittura	BUONO	• Capacità di espressione orale	BUONO		INGLESE	• Capacità di lettura	Buono	• Capacità di scrittura	Buono
MADRELINGUA	ITALIANO																		
ALTRE LINGUA																			
	FRANCESE																		
• Capacità di lettura	BUONO																		
• Capacità di scrittura	BUONO																		
• Capacità di espressione orale	BUONO																		
	INGLESE																		
• Capacità di lettura	Buono																		
• Capacità di scrittura	Buono																		

	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale Buono
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>STRATEGIE INFORMATICHE: CONOSCENZE HARDWARE E SOFTWARE. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA (CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA INDIRIZZO APPLICATIVO: ESAMI DI TEORIA E APPLICAZIONE MACCHINE CALCOLATRICI E TEORIA E PROGRAMMAZIONE, ANALISI NUMERICA, CALCOLO DELLE PROBABILITÀ). PATENTE EUROPEA ECDL CONSEGUITA PRESO L'IIS ALESSANDRINI DI ABBIATEGRASSO NEL L'A.S. 2002/2003, USO DELLE PIATTAFORME ZOOM, MEET, G-SUITE, PIATTAFORMA EDMODO, KIRO</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <p>Date (da – a) Anno scolastico 2023/2024 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Università di Firenze, Centro Carne Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Secondo Convegno Nazionale “Ricerca in pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola” Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Anno scolastico 2023/2024 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pavia Dipartimento di Matematica Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gruppo di studio I e II ciclo Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Anno scolastico 2023/2024 Febbraio 2024 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIRDM Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Convegno nazionale di ricerca in didattica della Matematica Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Anno scolastico 2023/2024 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 25 Incontro Internazionale Associazione Rally Matematico Transalpino</p>

	<p>formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>
	<p>Ruolo costruttivo dei problemi del RMT nella didattica della classe24 Incontro Internazionale Associazione Rally Matematico Transalpino</p> <p>Anno scolastico 2022/2023 Università di Pisa, Università di Firenze, Centro Carne</p> <p>Primo Convegno Nazionale “Ricerca in pratica: la ricerca in didattica della matematica per la scuola”</p> <p>Anno scolastico 2022/2023 Marzo 2023 AIRDM</p> <p>Convegno nazionale di ricerca in didattica della Matematica</p> <p>Anno scolastico 2022/2023 Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Matematica, PLS</p> <p>“Accendiamo i cervelli”</p> <p>Anno scolastico 2022/2023 ottobre 2022 24 Incontro Internazionale Associazione Rally Matematico Transalpino</p> <p>Elaborare un problema del rally matematico transalpino: un compito complesso</p>

	<p>(se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Anno scolastico 2021/2022</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Matematica</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Risoluzione collaborativa dei problemi: l'esempio del Rally Matematico Transalpino</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) anno scolastico 2019/2020</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 23°Incontro Internazionale Associazione Rally Matematico Transalpino</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'allievo di fronte a un problema, l'analisi a priori del suo compito: riflettere sul suo punto di vista</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) anno scolastico 2018/2019</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Matematica</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio PLS: L'uso delle tecnologie digitali per l'insegnamento/apprendimento della Matematica</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) anno scolastico 2018/2019</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Matematica</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio PLS: Nei dintorni della geometria euclidea: la geometria della sfera</p>
--	--

	<p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) anno scolastico 2018/2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIF Pavia - I.I.S. Volta • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 41° Corso di aggiornamento in Fisica: Circuiti Elettrici, elettricità, magnetismo <p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) anno scolastico 2018/2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 22° Incontro Internazionale del Rally Matematico Transalpino • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) anno scolastico 2017/2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Matematica • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio PLS: L'introduzione alla probabilità secondo un approccio multilingue <p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) 24 Febbraio 2018 - 7 Aprile 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione OPPI (organizzazione per la preparazione professionale degli insegnanti) • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio I problemi del rally matematico transalpino e le ricadute sull'insegnamento-correzione collegiale delle prove e riflessione sui risultati. <p>Qualifica conseguita</p>
--	---

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 17 Aprile 2018 al 20 Aprile 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università degli Studi di Perugia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio XX Convegno Esperienze a confronto

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) anno scolastico 2017/2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione AIF - IIS Volta Pavia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio 40° corso di aggiornamento in fisica: storia della fisica

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 27 Ottobre 2017 al 29 Ottobre 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione ARMT (associazione rally matematico transalpino)

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio 21° incontro internazionale Charleroi Belgio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 20 Ottobre 2017 al 22 Ottobre 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università degli Studi di Perugia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio XIX Convegno di divulgazione scientifica: percorsi math maps della didattica, secondo lo spirito M&R. Divulgatori in erba nei laboratori M&R per l'alternanza scuola-lavoro

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) anno scolastico 2017/2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università degli Studi di Perugia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio Matematica & Realtà: laboratori di alternanza scuola lavoro

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 7 Settembre 2017 al 9 Settembre 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università degli Studi di Perugia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio Il convegno di Innovazione didattica M&R

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 26 Aprile 2017 al 29 Aprile 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università degli Studi di Perugia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio Esperienze a confronto

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) 4 Febbraio 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università degli Studi di Pavia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio Teoria ed esperimenti di interferenza e diffrazione della luce

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

- Date (da – a) Da settembre a dicembre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IIS Volta
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio XXXIX corso di aggiornamento di fisica: “La fisica con lo smartphone”

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

- Date (da – a) Dal 21 Ottobre 2016 al 23 Ottobre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica e realtà nella pratica didattica, spunti e proposte concrete per una didattica interdisciplinare sulla via delle competenze

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

- Date (da – a) Dal 14 Ottobre 2016 al 16 Ottobre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Parma: Incontro internazionale Armt a Le Locle (svizzera)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio tavola rotonda

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

- Date (da – a) Dal 8 Settembre al 10 settembre 2017 in presenza e attività e-learning
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prima fase corso formatori territoriali Matematica&Realtà, fase intermedia e finale

Qualifica conseguita Formatore territoriale Matematica &Realtà Università di Perugia

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) 28 Settembre 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Politecnico di Milano

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio Scuola Politecnico 2016

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 27 Aprile 2016 al 29 Aprile 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università degli Studi di Perugia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio Esperienze a confronto

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 23 settembre 2015 al 2 Dicembre 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione AIF sezione di Pavia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio XXXVIII Corso di aggiornamento in Fisica: Uso dei problemi nell'insegnamento della fisica

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 23 ottobre 2015 al 25 ottobre 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Associazione Rally Matematico transalpino

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio XIX Incontro Internazionale "Imparare insieme nel risolvere problemi"

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

- Date (da – a) Dal 9 ottobre 2015 al 11 ottobre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Perugia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio XI Convegno-Corso di formazione Matematica e Realtà

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

- Date (da – a) 4 settembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Matematita Centro interuniversitario di ricerca per la comunicazione e l'apprendimento frontale della matematica
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Presentazione corso di formazione Mathup presso Università Bocconi Milano

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

- Date (da – a) Dal 24 settembre 2014 al 3 Dicembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIF sezione di Pavia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio XXXVII Corso di aggiornamento in Fisica: relatività

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

- Date (da – a) Dal 24 ottobre 2014 al 26 ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Rally Matematico transalpino
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio XVIII Incontro internazionale

	<p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Dal 10 Ottobre al 12 Ottobre 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Perugia • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio X Convegno-Corso di formazione Matematica e Realtà <p>Qualifica conseguita Relatrice : Punti di forza e punti di debolezza. Confronto di esperienze Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Gennaio-Aprile 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia Dipartimento di Fisica INFN sezione di Pavia • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento Fisica nucleare in pillole: una Medicina che non fa male <p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) 18 Settembre 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Zanichelli • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il libro nella nuvola <p>Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a) Dal 19 settembre 2013 al 11 febbraio 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Zanichelli • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di 60 ore di formazione “Prepariamoci al futuro: Insegnare nella scuola digitale”
--	--

Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	Da Settembre a Dicembre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AIF sezione di Pavia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	XXXVI Corso di aggiornamento in Fisica “Fisica Moderna”
Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	Anno scolastico 2012/2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIUR-INDIRE
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progetto L.I.M. Scuola Digitale
Qualifica conseguita	Fase di formazione metodologica e di supporto all'attività didattica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	Dal 25 ottobre 2013 al 27 ottobre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione Rally Matematico Transalpino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	XVII Congresso Internazionale
Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	Dal 17 Ottobre 2013 al 19 Ottobre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	XXXI Convegno UNI-CIIM
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“Fare Matematica nella scuola di tutti”
Qualifica conseguita	

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 6 Maggio al 8 Maggio 2013

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università di Perugia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio XV Convegno Esperienze a confronto

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) 9Ottobre-10 Ottobre 2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Liceo Statale GB. Vico Corsico

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio “Disturbi specifici dell’apprendimento”

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 26 Ottobre 2012 al 28 ottobre 2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Associazione Rally Matematico Transalpino

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio XVI Incontro internazionale

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) 5 Ottobre 2012 al 7 Ottobre2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università di Perugia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio VIII Convegno Corso di formazione Matematica e Realtà

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) 16 Novembre 2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Zanichelli

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Prepariamoci alla lavagna Idee per insegnare con la LIM

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 28 Ottobre 2011 al 30 Ottobre 2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Associazione Rally Matematico Transalpino

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

XV Incontro Internazionale

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Università degli Studi di Perugia

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

VII Convegno Corso di formazione Matematica e Realtà

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Sulla via delle competenze

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 29 Ottobre 2010 al 31 Ottobre 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Associazione Rally Matematico Transalpino

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

XIV Incontro internazionale

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Anno scolastico 2009/2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università degli Studi di Pavia Mathesis sezione di Pavia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio Matematica e difficoltà di apprendimento: elaborazione e studio di interventi didattici

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Aprile 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Liceo statale GB.Vico Corsico

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio Ruoli e responsabilità nella gestione della Sicurezza e la tutela della privacy

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 4 Febbraio 2010 al 6 Febbraio 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Università di Torino

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio XXVII Seminario Nazionale di Ricerca in didattica della matematica

Qualifica conseguita Artefatti e segni a scuola: mediazione semiotica nella tradizione vygotskiana

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Gennaio 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione Liceo Statale GB.Vico Corsico

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio Ruoli e responsabilità nella gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 30 Ottobre 2009 al 1 Novembre 2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Università Commerciale Bocconi

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Matematica in classe/2 storia, modelli, giochi e dintorni per l'insegnamento della matematica

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) 22 Maggio 2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

SFIDA-31 Dipartimento di Matematica di Torino

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Seminario franco-italiano di didattica dell'algebra

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 19 Febbraio 2009 al 21 Febbraio 2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Univeristà degli studi di Pavia

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

XXVI Seminario nazionale di Ricerca in didattica della Matematica

Qualifica conseguita

Interpretazione e didattica della matematica. Una prospettiva ermeneutica

Livello nella classificazione nazionale
(se pertinente)

Date (da – a) Dal 12 Settembre 2008 al 14 Settembre 2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Università Commerciale Bocconi

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

Matematica: la storia in classe

Qualifica conseguita

	<p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Pubblicazione: catalogo di divulgazione “pi greco day prima edizione”, stampato da ARMT Milano La Didattica nel Foundation Year, a cura di Carla Bagna e Stefano Rastelli Franco Cesati Editore (pag.107)</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>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.</i></p> <p>DAL 1/1/2016 COMPONENTE DEL DIRETTIVO NELLA FIGURA DI CONSIGLIERE-TESORIERE DELL'ASSOCIAZIONE RALLY MATEMATICO TRANSALPINO SEZIONE MILANO ORGANIZZATRICE DEL PRIMO PI-DAY A PAVIA 14-03-2017, CURATRICE DELLA SECONDA EDIZIONE PI DAY UN MONDO SENZA FINE 14.03.2018, CURATRICE DELLA TERZA EDIZIONE PI DAY 2019 14.03.2019, DELLA QUARTA EDIZIONE COME PRIMA GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA MATEMATICA 14.03.2020 (SOSPESA CAUSA EMERGENZA SANITARIA) , CURATRICE QUINTA EDIZIONE DELLA GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA MATEMATICA 14.03.2021, CURATRICE SESTA EDIZIONE DELLA GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA MATEMATICA 14.03.2022, CURATRICE SETTIMA EDIZIONE DELLA GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA MATEMATICA 14.03.2023, CURATRICE OTTAVA EDIZIONE DELLA GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA MATEMATICA 14.03.2023</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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 es. cultura e sport), ecc.</i></p> <p>COLLABORAZIONE DAL 2001 AL 2007 CON LE COMMISSIONI QUALITÀ E ORIENTAMENTO; COORDINAMENTO PROGETTO DI VERTICALIZZAZIONE ATTIVITÀ DI TIROCINIO ANNO SCOLASTICO 2004/2005; COORDINAMENTO PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO ANNI SCOLASTICI 2005/2007; TUTOR PROGETTO MATEMATICA E REALTÀ' DAL 2010 PER L'UNIVERSITÀ' DI PERUGIA, .TUTOR SCOLASTICO TFA NELL'ANNO SCOLASTICO 2013/2014 DA SETTEMBRE 2017 FORMATORE TERRITORIALE MATEMATICA E REALTÀ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA Anni Accademici 2018-2019 , 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 Docente con contratto di collaborazione Università degli Studi di Pavia Foundation Year</p>
--	---

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web

Pavia, 2 Giugno 2024

Firma leggibile
Valeria Ferrari

