

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**FANELLI ANTONIO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

*Docente di ruolo di Matematica e Fisica dal 01/09/2011*

*Dal 01/09/2013 ad oggi, docente di Matematica e Fisica, presso il liceo scientifico "Plinio Seniore" di Roma.*

*Dal 01/09/2012 al 31/08/2013, docente di Matematica e Fisica, presso il liceo scientifico "Cavour" di Roma.*

*Dal 01/09/2011 al 31/08/2012, docente di Matematica e Fisica, presso il liceo scientifico "Cavour" di Roma con completamento presso il liceo classico "Tasso" di Roma.*

*Dal 03/09/2010 al 30/06/2011, docente di Matematica e Fisica, presso il liceo scientifico "M. Malpighi" di Roma.*

*Dal 03/09/2009 al 14/07/2010, docente di Matematica e Fisica, presso il liceo scientifico "Talete" di Roma.*

*Dal 01/09/2008 al 30/06/2009, docente di Matematica e Fisica, presso il liceo scientifico "Plinio Seniore" di Roma.*

*Dal 26/09/2007 al 30/06/2008, docente di Matematica e Fisica, presso il liceo scientifico "Plinio Seniore" di Roma.*

*Dal 02/12/2002 al 31/08/2007, docente di Matematica e Fisica, presso l'Istituto Paritario "M. E. Tozzi" di Roma.*

*Dal 27/10/2000 al 30/06/2001, docente di Matematica e Fisica, presso l'Istituto Magistrale "Via P. Maffi, 57"*

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 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)

*Negli anni 2000/2001 e 2001/2002 ho frequentato i corsi della S.S.I.S. del Lazio ed ho conseguito l'abilitazione all'insegnamento nelle seguenti classi di concorso:*

- *Matematica e Fisica (A-27, ex A049) conseguita tramite Esame finale il 30/05/2002, con votazione 78/80.*
- *Matematica (A-26, ex A047) conseguita tramite Esame finale il 24/10/2002, con votazione 78/80.*
- *Matematica Applicata (ex A048) conseguita come abilitazione corrispondente.*

*Il 19/01/1999 ho conseguito la Laurea in Matematica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", discutendo la tesi "Metodi a due passi, G-stabili, con passo variabile, con la votazione di 110/110 e lode; relatore: prof. C. Baiocchi.*

*Nell'anno scolastico 1992/93 ho conseguito il diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "M. Malpighi" di Roma con la votazione di 60/60.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

### MADRELINGUA

## 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.

## ITALIANO

### ESPERIENZE COME REFERENTE DI PROGETTI

- Anno scolastico 2010-2011: vicereferente del progetto "Olimpiadi della Matematica" presso il liceo scientifico "Malpighi";
- Anno scolastico 2012-2013: referente del progetto "Olimpiadi della Matematica" presso il liceo scientifico "Cavour";
- Anno scolastico 2012-2013: referente del progetto "Olimpiadi della Fisica" presso il liceo scientifico "Cavour";
- Anno scolastico 2012-2013: referente del progetto "Piano Lauree Scientifiche" presso il liceo scientifico "Cavour";
- Dall'anno scolastico 2013-2014 ad oggi: referente del progetto " Giochi Matematici " presso il liceo scientifico "Plinio Seniore".
- Dall'anno scolastico 2016-2017 ad oggi: referente del progetto "Liceo Matematico" presso il liceo scientifico "Plinio Seniore".

### INCARICHI PRESSO LA SCUOLA

- Dall'anno scolastico 2013-2014 ad oggi: Direttore del laboratorio d'informatica presso il Liceo Scientifico "Plinio Seniore" di Roma.
- Anni scolastici 2014-2015 e 2015/2016: Funzione strumentale per l'orientamento in uscita presso il Liceo Scientifico "Plinio Seniore" di Roma.
- Anno scolastico 2015-2016: Animatore Digitale del Liceo Scientifico "Plinio Seniore" di Roma.
- Dall'anno scolastico 2016-2017 ad oggi: referente d'istituto per il PLS (Piano Lauree Scientifiche) presso il Liceo Scientifico "Plinio Seniore" di Roma.

### COLLABORAZIONI CON L'UNIVERSITÀ

- Anni scolastici 2013-2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017: collaborazione per il laboratorio PLS "La Matematica nella Gare di Matematica" presso il dipartimento di Matematica dell'Università "La Sapienza" di Roma.
- Anni scolastici 2014-2015, 2015/2016, 2016/2017: collaborazione per il laboratorio PLS "Orientamento universitario alle lauree scientifiche" presso il dipartimento di Matematica dell'Università "La Sapienza" di Roma.
- Anni scolastici 2015-2016, 2016/2017: collaborazione per il laboratorio PLS "Scuola Estiva - tre giorni di Matematica" presso il dipartimento di Matematica dell'Università "La Sapienza" di Roma (organizzato nella prima settimana di settembre).

### COLLABORAZIONE CON L'U.M.I.

- Dal 01/09/2015 ad oggi: responsabile distrettuale delle Olimpiadi della Matematica, progetto dell'U.M.I. (Unione Matematica Italiana), per la provincia di Roma

### PARTECIPAZIONE A CONVEGNI DI AGGIORNAMENTO

- Roma, dal 18 al 20 febbraio 2002: Convegno "Matematica Bella e Possibile".
- Roma, dal 23 al 24 ottobre 2008: XXVII Convegno UMI-CIIM "Insegnare la matematica: dalla formazione dei docenti alla valutazione in uscita degli apprendimenti degli allievi".
- Orvieto, dal 4 al 6 aprile 2014: Convegno di storia della Matematica, organizzato dal Centro PRISTEM, dal titolo "Matematica e democrazia".

- Livorno, dal 16 al 18 ottobre 2014: XXXI Convegno UMI-CIIM " *IL VALORE FORMATIVO DELLA MATEMATICA NELLA SCUOLA DI OGGI – dedicato a Federigo Enriques* ".
- Cesenatico, dal 7 al 10 maggio 2015: Convegno Nazionale nell'ambito della XXXI Edizione Nazionale delle Olimpiadi della Matematica, organizzato dall'U.M.I.
- Cervia (RA) dal 10 al 12 maggio 2015: corso di aggiornamento per insegnanti nell'ambito della finale italiana di Kangourou della Matematica 2015.
- Udine, dal 18 al 21 ottobre 2015: stage di formazione per insegnanti "Incontri Olimpici 2015", organizzato dall'U.M.I.
- Cesenatico, dal 5 all' 8 maggio 2016: Convegno Nazionale nell'ambito della XXXII Edizione Nazionale delle Olimpiadi della Matematica, organizzato dall'U.M.I.
- Cervia (RA) dall' 8 al 10 maggio 2016: corso di aggiornamento per insegnanti nell'ambito della finale italiana di Kangourou della Matematica 2016.
- Cetraro (CS), dal 10 al 13 ottobre 2016: stage di formazione per insegnanti "Incontri Olimpici 2016", organizzato dall'U.M.I.
- Cesenatico, dal 4 al 7 maggio 2017: Convegno Nazionale nell'ambito della XXXIII Edizione Nazionale delle Olimpiadi della Matematica, organizzato dall'U.M.I.
- Fisciano (SA), dal 21 al 23 settembre 2017: Prima edizione del Seminario Nazionale dei Licei Matematici
- Montecatini Terme (PT), dal 15 al 18 ottobre 2017: stage di formazione per insegnanti "Incontri Olimpici 2017", organizzato dall'U.M.I.
- Cesenatico, dal 3 al 6 maggio 2018: Convegno Nazionale nell'ambito della XXXIV Edizione Nazionale delle Olimpiadi della Matematica, organizzato dall'U.M.I.
- Fisciano (SA), dal 12 al 14 settembre 2018: Seconda edizione del Seminario Nazionale dei Licei Matematici
- Cervia (RA) dal 28 al 30 settembre 2018: corso di aggiornamento per insegnanti nell'ambito della finale italiana di Kangourou della Matematica 2018.
- Iseo (BS), dal 21 al 24 ottobre 2018: stage di formazione per insegnanti "Incontri Olimpici 2018", organizzato dall'U.M.I.
- Roma, Università Sapienza, 12 aprile 2019: Convegno dei Licei Matematici del Lazio
- Cesenatico, dal 2 al 5 maggio 2019: Convegno Nazionale nell'ambito della XXXV Edizione Nazionale delle Olimpiadi della Matematica, organizzato dall'U.M.I.

#### **PARTECIPAZIONE A SEMINARI DI AGGIORNAMENTO**

- Anno 2012-2013: Partecipazione ai seminari di aggiornamento per docenti organizzati dal dipartimento di Matematica di Sapienza.
- Anno 2013-2014: Partecipazione ai seminari di aggiornamento per docenti organizzati dal dipartimento di Matematica di Sapienza.
- Roma, liceo classico "Aristofane", 9 dicembre 2013: incontro formativo "Il contributo della valutazione esterna al miglioramento educativo", tenuto dalla prof.ssa Stefania Pozio (referente USR per l'INVALSI) ed organizzato dall'USR Lazio.
- Roma, ITIS "Galileo Galilei", 21 marzo 2014: seminario di aggiornamento "Un percorso verticale di Matematica e Fisica per la preparazione all'esame di Stato", tenuto dal prof. Domingo Paola e dal prof. Claudio Romeni ed organizzato dalla casa editrice Zanichelli.
- Anno 2014-2015: Partecipazione ai seminari di aggiornamento per docenti organizzati dal dipartimento di Matematica di Sapienza.
- Roma, liceo scientifico "Plinio Seniore", 15 gennaio 2015: seminario di aggiornamento "Geogebra (I livello): introduzione all'uso e la didattica laboratoriale", tenuto dagli esperti di DeA formazione (ente accreditato M.I.U.R.).
- Roma, C.N.R., 23 febbraio 2015: giornata di studio "La Matematica Applicata

*per una Buona Scuola", organizzata da SIMAI (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale), dall'Istituto per le Applicazioni del Calcolo (IAC-CNR) e da Matematica&Realtà del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.*

- *Roma, ITT "Cristoforo Colombo", 28 aprile 2015: incontro "Giornata per la Matematica" organizzato dalla Mathesis.*
- *Anno scolastico 2015-2016: Partecipazione ai seminari di aggiornamento per docenti organizzati dal dipartimento di Matematica di Sapienza.*
- *Anni scolastici 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021: Partecipazione ai seminari di aggiornamento per docenti organizzati dal dipartimento di Matematica di Sapienza nell'ambito delle attività di formazione per docenti inerenti il Liceo Matematico.*

#### SEMINARI IN CUI SONO STATO RELATORE O A CUI HO COLLABORATO

- *Roma, dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, 17 novembre 2014: Ho collaborato con il prof. Claudio Bernardi, docente del dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, e la prof.ssa Giuliana Massotti per il seminario di aggiornamento "La prova scritta di matematica all'esame di Stato".*
- *Roma, dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, 2 dicembre 2016: Ho collaborato con i prof. Marta Menghini e Andrea Dall'Aglio, docenti del dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, e le prof.sse Francesca Coppa e Francesca Ortenzi per il seminario di aggiornamento "Passo dopo passo: algoritmi, successioni, ricorsione - primi passi al Liceo Matematico", nell'ambito delle attività di formazione per docenti inerenti il Liceo Matematico.*
- *Fisciano (SA), Università di Salerno, 21 settembre 2017: Sono stato correlatore, insieme con la prof.ssa Coppa Francesca, alla prima edizione del Seminario Nazionale dei Licei Matematici con un intervento dal titolo "L'esperienza del Liceo Matematico al Liceo Scientifico "Plinio Seniore" di Roma".*
- *Roma, dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, 9 marzo 2018: Ho collaborato con le prof.sse Carla Cioni e Carlotta Maffei, docenti della Sapienza - Università di Roma, e il prof. Lorenzo Mazza per il seminario di aggiornamento " La vita e la matematica del mondo microscopico – parte I", nell'ambito delle attività di formazione per docenti inerenti il Liceo Matematico.*
- *Roma, dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, 23 marzo 2018: Ho collaborato con i prof. Marta Menghini e Stefano Finzi Vita, docenti del dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, e i prof. Francesca Coppa, Francesca Ortenzi, Alex Saltuari per il seminario di aggiornamento " Non si finisce mai con la sezione aurea ... ", nell'ambito delle attività di formazione per docenti inerenti il Liceo Matematico.*
- *Roma, dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, 17 maggio 2018: Ho collaborato con la prof. Francesca Coppa per il seminario di aggiornamento "Geometria piegando la carta", nell'ambito del seminario "Il Liceo Matematico e la storia dei programmi di Matematica in Italia".*
- *Fisciano (SA), Università di Salerno, 13 settembre 2018: Ho collaborato con i prof. Marta Menghini e Stefano Finzi Vita, docenti del dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, e i prof. Francesca Coppa, Alex Saltuari per il laboratorio "Sezione Aurea: Geometria e Origami (I parte), Dalle Frazioni Continue a Fibonacci (II parte)", durante la seconda edizione del Seminario Nazionale dei Licei Matematici.*
- *Iseo (BS), 23 ottobre 2018: Sono stato relatore allo stage di formazione per insegnanti "Incontri Olimpici 2018", organizzato dall'U.M.I, con un intervento dal titolo "Quadrati Perfetti e Terne Pitagoriche".*
- *Roma, dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, 9 novembre 2018: Ho collaborato con il prof. Claudio Bernardi, docente del dipartimento di Matematica di Sapienza - Università di Roma, e la prof.ssa Giuliana Massotti per il seminario di aggiornamento "Che cosa proporre di logica nel Liceo Matematico?", nell'ambito delle attività di formazione per docenti inerenti il Liceo Matematico.*

- *Roma, aula magna della Sapienza - Università di Roma, 12 aprile 2019: Sono stato relatore al convegno sui Licei Matematici del Lazio con un intervento dal titolo "Sulla metodologia didattica nel Liceo Matematico".*

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

MICROSOFT OFFICE SPECIALIST IN OFFICE WORD 2007, CONSEGUITA IL 24/06/2014  
MICROSOFT OFFICE SPECIALIST IN OFFICE EXCEL 2007, CONSEGUITA IL 25/06/2014  
MICROSOFT OFFICE SPECIALIST IN OFFICE POWERPOINT 2007, CONSEGUITA IL 24/06/2014

PATENTE O PATENTI

*Patente B*