

**FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>FINOTTI GIADA</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22/05/1994

*2022 - Vincitrice di concorso ordinario per il reclutamento di personale docente nella scuola primaria posto comune*

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Anno accademico 2025/2026	Docente a contratto di Laboratorio di matematica 1 modulo 1, 32 ore Corso di studi in Scienze della formazione primaria Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Genova
Anno scolastico 2022/2023 - in corso	Insegnante di scuola primaria presso IC Tortona B, plesso di Carbonara Scrivia
Anno scolastico 2021/2022	Insegnante di scuola primaria presso IC Tortona B, plesso di Carbonara Scrivia (supplenza annuale)
Anno scolastico 2020/2021	Insegnante di scuola primaria presso Istituto Sacra Famiglia di Voghera
Anno scolastico 2019/2020	Insegnante di scuola primaria presso Istituto Sacra Famiglia di Voghera
Anno Scolastico 2018/2019	Supplenza presso IC Novi 2 nel plesso Leonardo da Vinci, Pasturana Supplenza presso IC Novi 2 nel plesso Martiri della Benedicta
Anno Scolastico 2017/2018	Supplenza presso IC Bovio Cavour, Istituto Santorre di Santarosa, scuola primaria, sostegno
Anno Scolastico 2016/2017	Supplenza presso IC Bovio Cavour, Istituto Santorre di Santarosa, scuola primaria

**RELATRICE-CONDUTTRICE IN  
SEMINARI, LABORATORI E  
CONVEGNI**

2025, 14 marzo, laboratorio	Sfide! La scuola di tutti Laboratorio: Andrea Traverso, Giada Finotti, Giada Olmonini "Felici a scuola! Parole, immagini e numeri di una "gigantesca piccola cosa"
2024, 22-24 novembre, convegno nazionale	ForMath Project Convegno nazionale "Incontri con la matematica n. 38", Castel San Pietro Terme (BO) Comunicazione: Giada Finotti, "Lavorare con "Frazioni sul filo". Un'esperienza didattica nella scuola primaria"
2023, 10-12 novembre, convegno nazionale	ForMath Project Convegno nazionale "Incontri con la matematica n. 38", Castel San Pietro Terme (BO) Comunicazione: Giada Finotti, "Lavorare con "Frazioni sul filo". Un'esperienza didattica nella scuola primaria"
2023, 10-12 novembre, convegno nazionale	ForMath Project Convegno nazionale "Incontri con la matematica n. 38", Castel San Pietro Terme (BO) Comunicazione: Giada Finotti, Andrea Traverso "La matematica e la "felicità a scuola": numeri e parole di una ricerca nazionale"
2023, 10 marzo, workshop	Didacta Italia Firenze Workshop: Pietro Di Martino, Giada Finotti, Caterina Seneci, Lucia Stelli "Problemi al centro: lavorare sul pensiero produttivo in matematica al primo ciclo"
2023, 14 gennaio, seminario	Università degli studi di Genova, Dipartimento di Scienze della formazione Seminario "Felici a scuola!", ISA 1 La Spezia, scuola primaria Revere Conduzione laboratorio "Felicità e professione insegnante"
2023, 1 aprile, seminario	Università degli studi di Genova, Dipartimento di Scienze della formazione Seminario "Felici a scuola!", IC Martiri della Benedicta (AL) Conduzione laboratorio "Felicità e professione insegnante"
2022, 26 novembre, seminario	Università degli studi di Genova, Dipartimento di Scienze della formazione Seminario "Felici a scuola!", IC Finale ligure (SV) Conduzione laboratorio "Felicità e professione insegnante"
2022, 21-23 ottobre, convegno	ForMath Project Convegno nazionale "Incontri con la matematica n. 36", Castel San Pietro Terme (BO) Comunicazione: Giada Finotti, "Da <i>problemi al centro</i> al centro dei problemi"
2022, 8 ottobre, seminario	Università degli studi di Genova, Dipartimento di Scienze della formazione Seminario "Felici a scuola!", IC Galileo Galilei (Alessandria) Conduzione laboratorio "Felicità e professione insegnante"
2022, 5 settembre, seminario	Università degli studi di Genova, Dipartimento di Scienze della formazione Seminario "Felici a scuola!", IC Sestri Ponente (Genova) Conduzione laboratorio "Felicità e professione insegnante"
2021, marzo-maggio, corso di formazione	ITTL Nautico San Giorgio, Genova Corso di formazione per docenti neoassunti 2020-2021, ambito GE2 Conduzione laboratorio (laboratorio di 4 ore per 9 repliche)
2020, 11 febbraio, seminario	Università degli studi di Genova, Dipartimento di Scienze della formazione; Scuola Sacra Famiglia Voghera, Comune di Voghera Seminario "A che didattica giochiamo?" Comunicazione: Giada Finotti, "Giochiamo con i LEGO"
2019, 29-30 novembre International conference	Libera Università di Bolzano. International Conference "Education, Earth, Nature", Bressanone. Comunicazione: Andrea Traverso, Giada Finotti, "L'aula che vorrei: spazi interni ed elementi naturali nelle rappresentazioni dei bambini e delle bambine. Una ricerca nella scuola primaria con i mattoncini LEGO®" (Session: Education: fare ricerca per i bambini e per la scuola)

## FORMATRICE GIUNTI SCUOLA

2025, 16 aprile, webinar	Giunti Scuola Webinar: "Evento di chiusura della VI ediz. di Problemi al Centro" Comunicazione: Giada Finotti e Team Problemi al Centro <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9djHQc-4OZM&amp;t=1149s">https://www.youtube.com/watch?v=9djHQc-4OZM&amp;t=1149s</a>
2025, 27 febbraio, webinar	Giunti Scuola Webinar: "Problemi al centro: le esperienze in classe" Comunicazione: Giada Finotti, Sara Campana, Anna Maria Brunero "Il lavoro sull'argomentazione in classe prima" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=S-0dXJiuo4k">https://www.youtube.com/watch?v=S-0dXJiuo4k</a>
2024, 12 marzo, webinar	Giunti Scuola Webinar: "Problemi al centro: le esperienze in classe" Comunicazione: Giada Finotti, Caterina Seneci "Come affrontare le difficoltà nel percorso: il punto di vista delle insegnanti" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=a2aQbp0pwLs&amp;list=PLWUGeGRd6h1s8FS2Uwwfqprb7QFzYDAHT&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=a2aQbp0pwLs&amp;list=PLWUGeGRd6h1s8FS2Uwwfqprb7QFzYDAHT&amp;index=5</a>
2024, 13 febbraio, webinar	Giunti Scuola Webinar: "Il lavoro sull'argomentazione" Comunicazione: Pietro di Martino, Giada Finotti <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7YUqBWbjpCI&amp;list=PLWUGeGRd6h1s8FS2Uwwfqprb7QFzYDAHT&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=7YUqBWbjpCI&amp;list=PLWUGeGRd6h1s8FS2Uwwfqprb7QFzYDAHT&amp;index=4</a>
2023, 27 aprile, webinar	Giunti Scuola Webinar: "Le parole di Problemi al centro" Comunicazione: Giada Finotti e Team Problemi al centro <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sse0Pg1XdYq&amp;t=1185s">https://www.youtube.com/watch?v=sse0Pg1XdYq&amp;t=1185s</a>
2023, 30 gennaio, webinar	Giunti Scuola Webinar: "Problemi al centro: le esperienze in classe" Comunicazione: Giada Finotti, "Un mosaico di pensieri" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sse0Pg1XdYq&amp;t=1185s">https://www.youtube.com/watch?v=sse0Pg1XdYq&amp;t=1185s</a>
2022, 29 novembre, webinar	Giunti Scuola Webinar: "Problemi al centro: le esperienze in classe" Comunicazione: Giada Finotti, "Un problema di misura" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oQX-ZXWTRiU">https://www.youtube.com/watch?v=oQX-ZXWTRiU</a>
2022, 10 ottobre, webinar	Giunti Scuola Webinar: "Problemi al centro: le esperienze in classe" Comunicazione: Giada Finotti, "Un problema di misura" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oQX-ZXWTRiU">https://www.youtube.com/watch?v=oQX-ZXWTRiU</a>
2022, 9 aprile, convegno (online)	Giunti Scuola Convegno "Matematica senza paura" Comunicazione: Giada Finotti, "La festa di Sara" <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oMlj4aJopTM">https://www.youtube.com/watch?v=oMlj4aJopTM</a>

## COLLABORAZIONE ATTIVITA' DI NAZIONALE AD RICERCA

- 2022- in corso      Membro del gruppo di ricerca "Zenamath", Università degli Studi di Genova, dipartimento di Matematica (coordinatore professoressa Elisabetta Robotti)
- 2021- in corso      Membro del gruppo di ricerca "Felici a scuola!", cattedra di Progettazione e Valutazione scolastica, Università degli Studi di Genova, dipartimento di Scienze della Formazione (coordinatore professor Andrea Traverso)

## COLLABORAZIONE ATTIVITA' DI INTERNAZIONALE AD RICERCA

- Anno Accademico 2017/2018      Università degli studi di Genova, Dipartimento di Scienze della formazione  
Transversal and subject-specific competences in mathematics education: beliefs and practices of Italian upper secondary teachers ATEE Winter Conference 2019, Science and Mathematics Education in the 21st century.

## PUBBLICAZIONI

- Articolo in rivista di fascia A      Andrea Traverso, Giada Finotti (2025), Tutorato e accompagnamento allo studio per il successo formativo e il contrasto allo stereotipo. Il progetto *Sono capace* nel Villaggio Sinti di Tortona (AL). In *"Educazione interculturale"*, 23 (1), pp. 112-124.
- Capitolo in volume      Finotti G. (2022), *Ci spiazza*, in A. Traverso, Felici a scuola! 100 pensieri di felicità dalla scuola dell'infanzia alla secondaria, FrancoAngeli, Milano, pp. 109-110.
- Capitolo in volume      Finotti G. (2022), *La piantina*, in A. Traverso, Felici a scuola! 100 pensieri di felicità dalla scuola dell'infanzia alla secondaria, FrancoAngeli, Milano, pp. 111-112.
- Capitolo in volume      Finotti G. (2022), *Per niente disposte ad arrendersi*, in A. Traverso, Felici a scuola! 100 pensieri di felicità dalla scuola dell'infanzia alla secondaria, FrancoAngeli, Milano, pp. 113-114.
- Capitolo in volume      Finotti G., Rebora L. (2022), *La gita scolastica* in A. Traverso, Felici a scuola! 100 pensieri di felicità dalla scuola dell'infanzia alla secondaria, FrancoAngeli, Milano, pp. 115-116.
- Capitolo in volume      Traverso A., Finotti G. (2020), *"La classe che vorrei": spazi interni ed elementi naturali nelle rappresentazioni dei bambini e delle bambine. Una ricerca nella scuola prima con i mattoncini LEGO®*, in M. Cagol, G. Calvano, C. Lelli (a cura di), *Esperire l'ambiente. Tra natura e contesti di vita*, Zeroseiup, Bergamo, pp. 71-80
- Contributi in atti di convegno      Traverso A. Finotti G. (2024), *Lavorare con "Frazioni sul filo". Un'esperienza didattica nella scuola primaria*. In B. D'Amore N. Asenova (a cura di), *Riflettere sulla didattica della matematica per insegnare: ricerche ed esperienze-atti convegno cspt 2023 n.38*, Bonomo Editore, San Lazzaro di Savena (BO), pp.77.
- Contributi in atti di convegno      Traverso A. Finotti G. (2023), *La matematica e la "felicità a scuola": numeri e parole di una ricerca nazionale*. In B. D'Amore N. Asenova (a cura di), *Riflettere sulla didattica della matematica per insegnare: ricerche ed esperienze-atti convegno cspt 2023 n.37*, Bonomo Editore, San Lazzaro di Savena (BO), pp.83, 84.
- Contributi in atti di convegno      Finotti G. (2023), *Lavorare con "Frazioni sul filo". Un'esperienza didattica nella scuola primaria*. In B. D'Amore N. Asenova (a cura di), *Riflettere sulla didattica della matematica per*

insegnare: ricerche ed esperienze-atti convegno cspt 2023 n.37, Bonomo Editore, San Lazzaro di Savena (BO), pag. 73.

Contributi in atti di convegno

Finotti G. (2022), *Da problemi al centro al centro dei problemi*. In B. D'Amore (a cura di), *Riflettere sulla didattica della matematica per insegnare: ricerche ed esperienze-atti convegno cspt 2022 n.36*, Pitagora, Bologna

## ESPERIENZE EDUCATIVE

2025 - in corso

Educatrice con mansione di mediazione tra famiglie e scuola-extrascuola all'interno del Progetto europeo per l'inclusione e l'integrazione di bambine, bambini e adolescenti rom, sinti e camminanti (decreto direttoriale 5 febbraio 2024, n.24)

Ottobre 2021 – giugno 2022  
Ottobre 2020 – giugno 2021  
Ottobre 2019 – giugno 2020

Responsabile del progetto "Sono capace" (aiuto compiti) al campo Sinti di Tortona, tutor di alternanza scuola-lavoro alle studentesse del Liceo Peano di Tortona, con l'Associazione Terre di Mezzo

Settembre 2018 – dicembre 2019

Educatrice e formatrice nel progetto "Le colline in noi" con l'Associazione Terre di Mezzo presso la Casa Circondariale di Voghera

## TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE

Anno Scolastico 2018/2019

Tirocinio presso IC Tortona A, scuola primaria.

Anno Scolastico 2017/2018

Tirocinio presso IC Caretta di Spinetta Marengo nel plesso E. Bravetta di Litta Parodi

Anni Scolastici 2015/2016, 2016/2017

Tirocinio presso IC Galileo Galilei di Alessandria

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

aprile 2023-dicembre 2024

Corso di Alta Formazione Innovare la scuola, Università degli studi di Milano-Bicocca

06.06.2019

Laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria con votazione di 110 e lode/110

2013

Diploma di maturità con esito 95/100 conseguito presso Liceo Scientifico Giuseppe Peano (indirizzo linguistico)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiana

Altre lingue

*Inglese*

- Capacità di lettura B2
- Capacità di scrittura B2
- Capacità di espressione orale B2

*Francese*

- Capacità di lettura C1
- Capacità di scrittura C1

• Capacità di espressione orale C1

Tedesco

• Capacità di lettura B1

• Capacità di scrittura B1

• Capacità di espressione orale B1

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente CV ai sensi del DLGS n. 196 del 2003 e all'art.13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali”.

4.10.2025