

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI



Nome DEMARCHI Paola  
E-mail [dirigente@icbernezzo.edu.it](mailto:dirigente@icbernezzo.edu.it)

Nazionalità italiana

Data di nascita 21/12/1977 (Cuneo)

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- dal 01/09/2022 Dirigente scolastico dell'Istituto Comprensivo 'Duccio Galimberti' di Bernezzo (CN)
- dal 01/09/2021 al 31/08/2022 Referente per l'apprendimento presso Itis 'Delpozzo' di Cuneo
- dal 01/09/2021 al 31/08/2022 docente di Matematica presso Itis 'Delpozzo' di Cuneo
- a.s. 2020/21 docente di sostegno presso Itis 'Delpozzo' di Cuneo
- dal 01/09/2017 al 31/08/2019 Collaboratore del Dirigente Scolastico dell'I.I.S. 'Virginio Donadio' – referente di sede alberghiero 'Donadio' di Dronero
- dall'a.s. 2018/2019 Componente esterno dei comitati di valutazione del Liceo De Amicis di Cuneo, dell'I.I.S. Grandis di Cuneo e dell'Istituto comprensivo Carducci di Busca
- triennio 2015 - 2018 Componente esterno dei comitati di valutazione del Liceo De Amicis di Cuneo e dell'I.I.S. Grandis di Cuneo
- dal 2015 al 2017 Docente appartenente alla commissione formazione dell'I.I.S. Virginio Donadio (organizzazione corsi su didattica della Matematica per docenti e sperimentazione in classe con formatore esterno, corsi su alunni DSA e alunni con bisogni educativi speciali)
- a.s. 2015/2016 Funzione strumentale area 3 (Servizi agli alunni) presso l'I.I.S. Virginio Donadio (per la sede di Dronero)
- dal 01/09/2014 al 31/08/2020 docente di Matematica presso l'IIS 'Virginio - Donadio', sez. associata di Dronero

- dal 01/09/2014 al 31/08/2020 referente DSA, alunni con bisogni educativi speciali, stranieri e fasce deboli presso l'IIS 'Virginio - Donadio', sez. associata di Dronero
- a.s. 2013/2014 docente di Matematica presso l'IIS 'Bianchi - Virginio' di Cuneo
- a.s. 2013/2014 referente DSA – Bes presso l'IIS 'Bianchi – Virginio' di Cuneo
- a.s. 2012/2013 docente di Matematica presso l'IIS 'Vallauri' di Fossano
- a.s. 2011/2012 Docente di sostegno presso il Liceo Artistico e Musicale 'E. Bianchi' di Cuneo
- dal 01/09/2011 docente a tempo indeterminato nella scuola secondaria di secondo grado
- dall'a.s. 2002/2003 docente di Matematica a tempo determinato nella scuola secondaria di secondo grado

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- febbraio 2015 Università 'Dante Alighieri' di Reggio Calabria: master di II livello in 'Dirigere, organizzare e gestire le Istituzioni scolastiche e formative'
- luglio 2014 Centro C.F.S. Centro di Consulenza e Formazione specialistica – Chieti: corso in 'Grafologia e psicologia della scrittura' (corso di 240 h)
- maggio 2014 Università di Torino: master di I livello in Didattica e Psicopedagogia per i disturbi di apprendimento (1500 ore, 60 CFU)  
Titolo tesi: '*Dsa e Matematica: emozioni e convinzioni*'
- aprile 2011 Consorzio For.Com.: corso di perfezionamento in Didattica della Matematica (1500 ore, 60 CFU)
- marzo 2010 Ssis di Torino: specializzazione per le attività di sostegno (area scientifica AD01) agli alunni diversamente abili delle scuole secondarie
- febbraio 2008 Ssis di Torino: abilitazione per la classe di concorso A049 (Matematica e Fisica)
- maggio 2004 Ssis di Torino: abilitazione per la classe di concorso A047 (Matematica)
- luglio 2001 Università di Torino: laurea in Matematica (voto 107/110)
- luglio 1996 Maturità scientifica presso il Liceo 'G. Peano' di Cuneo (votazione 56/60)

## PARTECIPAZIONE A PROGETTI

- a.s. 2014 - 2015 Partecipazione al progetto 'L'utilizzo di Geogebra e l'osservazione delle situazioni di difficoltà. Didattica della Matematica per le classi con allievi con Bes' (progetto Usr Piemonte, Ce.Se.Di., la Casa degli insegnanti)
- a.s. 2013 - 2014 Partecipazione al progetto 'L'utilizzo di Geogebra e l'osservazione delle situazioni di difficoltà. Didattica della Matematica per le classi con allievi con Bes' (progetto Usr Piemonte, Ce.Se.Di., la Casa degli insegnanti)

## CORSI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE

- 12, 13 e 14 novembre 2021 Convegno 'Qualità inclusione 2021', Centro Studi Erickson
- novembre – dicembre 2020 Percorso di formazione 'Sostenere le persone. Percorsi per la rielaborazione psicologica delle esperienze vissute e per la scoperta e valorizzazione delle competenze personali', associazione DiSAL (8 ore)
- 13 e 14 novembre 2020 Convegno 'Didattiche.2020', Centro Studi Erickson (14 ore)
- giugno – settembre 2020 Corso 'Il docente come designer', Liceo 'Stefanini' di Mestre (50 ore)
- agosto 2020 Corso 'Progettazione ambienti di apprendimento col digitale', Centro Studi Erickson (10 ore)
- da giugno 2019 ad ottobre 2020 Corso 'Prevenzione dell'uso di droghe in età scolare', progetto di formazione in collaborazione tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (20 ore)
- marzo 2019 corso di formazione 'Dislessia amica – livello avanzato', Ente organizzatore: AID
- 9 aprile 2018 corso di aggiornamento 'Avvio all'argomentazione e al pensiero teorico in matematica a partire da attività laboratoriali' tenuto dal prof. Domingo Paola presso l'IIS Vallauri di Fossano
- agosto 2017 Corso di formazione 'Esperto nei processi di apprendimento', Centro studi Erickson
- 2017 corso di formazione 'DSA: la lettura della diagnosi da parte dell'insegnante', Centro studi Erickson

- dicembre 2016 corso di formazione 'Dislessia amica', Ente organizzatore: AID
  
- maggio 2016 Corso '*BES: indicazioni operative per promuovere l'inclusione scolastica sulla base del DM 27.12.2012 e della CM n. 8 del 6 marzo 2013*', 12 ore, Centro Studi Erickson
  
- 21 aprile 2016 Conferenza '*BES e DSA: la valutazione di fine anno scolastico*', 8 ore, Forum Media Edizioni, Verona
  
- 8 e 15 aprile 2016 Corso di aggiornamento 'Competenze matematiche essenziali. Come promuoverle e come valutarle?' tenuto dal prof. Domingo Paola (6 ore)
  
- marzo – aprile 2016 Corso di formazione '*Didattica per competenze e Metodo EAS, Scuola secondaria di 2° grado*', 25 ore, Agenzia di Formazione Editrice La Scuola
  
- 9 e 16 ottobre 2015 Corso di aggiornamento 'Chi dice che la Matematica non è emozione?' tenuto dal prof. Domingo Paola (6 ore)
  
- 3 ottobre 2014 Convegno 'GeoGebra Day' – Torino
  
- 5 aprile 2014 Convegno 'Allievi con Dsa in classe: quali competenze per i docenti?' – Torino
  
- 21 marzo 2014 Convegno 'Le difficoltà e i disturbi d'apprendimento della matematica: intelligenza numerica, il ruolo del potenziamento e dell'intervento precoce' – Savigliano
  
- 29 gennaio 2014 Seminario di formazione organizzato da Pearson Italia: 'La dislessia in classe. Proposte operative per una lezione davvero inclusiva'
  
- 8 gennaio 2014 Seminario di formazione organizzato da Pearson Italia: 'Un nuovo approccio alla Matematica con MyMathLab'
  
- 11 dicembre 2013 Seminario di formazione organizzato da Pearson Italia: 'Una scuola di tutti e di ciascuno. I disturbi specifici di apprendimento e la didattica inclusiva'
  
- 19 ottobre 2013 Convegno 'Didattica della Matematica per Dsa. Dalla teoria alla pratica' – Torino
  
- ottobre – novembre 2012 Corso di formazione Disturbi Specifici dell'Apprendimento – Cuneo
  
- 27 – 28 settembre 2012 GeoGebra Day e Convegno 'La Matematica nella scuola secondaria di II grado'- Torino
  
- marzo 2012 Corso di formazione 'L'integrazione scolastica dell'allievo con autismo'

– Ust di Cuneo

- aprile 2010 incontro di aggiornamento 'Geogebra e la didattica della Matematica con le nuove tecnologie' – Savigliano
- maggio 2003 Convegno 'La formazione degli insegnanti: approccio didattico con le nuove tecnologie' - Torino

#### **FORMATORE IN CORSI E CONVEGNI**

- ottobre - novembre 2021 Formatore del corso 'Matematica: apprendimento, difficoltà e insegnamento' per l'IC di Arco (TN)
- 12 novembre 2021 Partecipazione in qualità di relatore (laboratorio esperienziale 'La Matematica fa per me: attività laboratoriali per la scuola secondaria') al Convegno Qualità 2021 Erickson a Rimini
- novembre - dicembre 2021 Formatore del corso 'Matematica: apprendimento, difficoltà e insegnamento' per l'IC 'G. Marconi' di Martina Franca (TA)
- giugno – luglio 2021 Formatore nel corso di preparazione al concorso STEM organizzato da Centro Studi Erickson (lezioni relative alla Matematica per le classi di concorso A-26, A-27 e A-28)
- giugno 2021 Formatore del corso 'Difficoltà nell'apprendimento della Matematica' per l'IC 'Alighieri' di Macerata
- maggio 2021 Formatore del corso 'Difficoltà nell'apprendimento della Matematica' per l'IC 'Paladini' di Treia (MC)
- da settembre 2020 ad agosto 2022 Formatore e tutor del corso 'Matematica nella secondaria di primo grado. Coinvolgere per costruire significati. Idee in pratica' organizzato dal Centro Studi Erickson
- 27 novembre 2020 Partecipazione in qualità di relatore al Matescienze Live – Talk 'Didattica inclusiva in presenza e a distanza' per la scuola secondaria di primo grado organizzato da Rizzoli Education
- 14 aprile 2020 Partecipazione in qualità di relatore a 'La Scienza Live' per la scuola secondaria di primo grado organizzato da Rizzoli Education (titolo dell'intervento 'Uhm ... ma Scienze e Matematica non sono così lontane tra loro!')
- marzo/aprile 2019 Partecipazione in qualità di relatore al convegno Mate – Scienze Day per la scuola secondaria di primo grado organizzato da Rizzoli Education (date del convegno: 06 marzo 2019 a Napoli, 18 marzo 2019 Genova e 19 marzo 2019 Milano)

#### **PUBBLICAZIONI**

- 2023 '*Aritmetica in tasca*', le regole per la scuola secondaria di primo grado,

Trento, Centro Studi Erickson, 2023, EAN 9788859031192

- 2022 *'I miei esercizi di Matematica' 3*, quaderni operativi per la scuola secondaria di primo grado, Trento, Centro Studi Erickson, 2022, ISBN 9788859028178
- 2021 *'I miei esercizi di Matematica' 1 e 2*, quaderni operativi per la scuola secondaria di primo grado, Trento, Centro Studi Erickson, 2021, ISBN 9788859026372 e ISBN 9788859026365
- 2021 articolo 'Didattica inclusiva in presenza e a distanza' sulla rivista on-line Rizzoli (link <https://www.rizzolieducation.it/rivista/didattica-inclusiva-in-presenza-e-a-distanza/>)
- 2021 volume Erickson per la didattica inclusiva, risorsa aggiuntiva del corso di Scienze 'Superscienziati!' per la scuola secondaria di primo grado, Milano, Fabbri Editore, 2021.
- 2021 *'Un passo alla volta, vol. 1 e 3'*, volumi Erickson per la didattica inclusiva del corso di Matematica 'Tangram' per la scuola secondaria di primo grado, Milano, Fabbri Editore, 2021.
- 2019 *'Osserva e scopri le scienze'*, volume Erickson per la didattica inclusiva del corso di Scienze 'Alla scoperta', Milano, Fabbri Editore, 2019.
- settembre 2018 *'Tablet delle regole di Matematica'*, Trento, ed. Centro Studi Erickson, 2018, ISBN 9788859016328
- 2017 *'Geometria in quattro passi'*, volume Erickson per la didattica inclusiva, risorsa per l'insegnante del corso 'Da Zero a infinito', Milano, Fabbri Editore, luglio 2017.
- 2016 *'Addizione e sottrazione di numeri interi relativi'* (per la secondaria di primo grado) e *'Introduzione alle equazioni di secondo grado'* (per la secondaria di secondo grado) in *Insegnare domani nella scuola secondaria, prova orale*, Trento, Edizioni Centro Studi Erickson, 2016, ISBN 9788859010944
- 2016 *'Discalculia: strumenti compensativi e uso consapevole della calcolatrice'* in Guida per l'insegnante del corso 'Da zero a infinito', Milano, Fabbri Editore, 2016, ISBN 9788891519276
- 2016 *'Calcolo in quattro passi. Strategie di facilitazione visiva'*, volume Erickson per la didattica inclusiva, risorsa per l'insegnante del corso 'Da zero a infinito', Milano, Fabbri Editore, 2016
- 2014 *'Matematica e DSA: emozioni e convinzioni'* e-book, Narcissus, 2014, ISBN 9786050306408
- 2015 *'Il ruolo delle emozioni nell'apprendimento della Matematica'*, articolo ne *La nuova secondaria*, n. 9, 2015

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

LINGUA STRANIERA INGLESE

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura discreta
- Capacità di espressione orale discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE Conoscenza ed utilizzo di software matematici (Cabri, Derive, GeoGebra, AlNuSet), conoscenza del pacchetto Microsoft Office, utilizzo di piattaforme (Moodle, Edmodo), conoscenza ed utilizzo di programmi open source per mappe concettuali (C-Map Tools, Free Mind), conoscenza dei principali browser e dei programmi di posta elettronica, buon utilizzo di risorse on-line per la condivisione di file, costruzione di sondaggi e moduli per la rilevazione di dati.

COMPETENZE PERSONALI Capacità di lavorare in team, buona capacità di osservazione, forte motivazione e costanza nel perseguimento degli obiettivi.

PATENTE Patente B, automunita

Busca, 29/01/2023



Si autorizza al trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del D.Lgs 196/03 e successive integrazioni.

In ottemperanza all'art. 10 della L. 31/12/1996 n. 675 (art. 48 DPR 445/00) la sottoscritta dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Busca, 29/01/2023

