CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DEMARCHI Paola

E-mail <u>dirigente@icbernezzo.edu.it</u>

Nazionalità italiana

Data di nascita 21/12/1977 (Cuneo)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Pagina 1 - Curriculum vitae di [DEMARCHI, Paola]

RIENZE 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

Corso di formazione 'Esperto nei processi di apprendimento', Centro

corso di formazione 'DSA: la lettura della diagnosi da parte

• agosto 2017

• 2017

studi Erickson

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'
Pagina 4 - Curriculum vitae di [DEMARCHI, Paola]	

- Ust di Cuneo

• aprile 2010

³ aprile 2010	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)
Dunni to a Trans	

incontro di aggiornamento 'Geogebra e la didattica della Matematica

PUBBLICAZIONI

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

Pagina 5 - Curriculum vitae di [DEMARCHI, Paola]

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
 - 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

buona • Capacità di lettura

• Capacità di scrittura discreta discreta

• Capacità di espressione

orale

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

Delas Demarchi

Demarchi