

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GROTTO MATTEO**
E-mail **matteo.grotto@icmonticello.it**
Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) da 01/09/2010 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.C. "Don Bosco" - Via A. Vivaldi, 2 36010 Cavazzale di Monticello C.O. (VI)
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di primo grado
- Tipo di impiego Docente di Matematica e Scienze
- Principali mansioni e responsabilità Docente di matematica e scienze; docente coordinatore di classe; referente di progetti di area matematico-scientifica da a.s. 2010-2011 (giochi matematici individuali per la scuola primaria e secondaria di I grado; giochi matematici a squadre; giochi delle scienze sperimentali; Bebras dell'Informatica; progetti di recupero/potenziamento; gare a squadre a classi aperte; Biblioteca Matematica; giochi di Fibonacci); referente del progetto ECDL da a.s. 2015-2016; referente di progetti di robotica educativa; animatore digitale dal 2015 a oggi; funzione strumentale Salute e Benessere dal 2014 al 2017; referente per l'orario della scuola secondaria di primo grado dal 2012 e collaboratore nella predisposizione delle sostituzioni dei colleghi assenti; membro di varie commissioni (salute, informatica, orientamento, PTOF, valutazione, team antibullismo); amministratore Google Workspace for Education dominio @icmonticello.it; partecipazione a gare di matematica (individuale e a squadre) a livello di istituto, provinciale e nazionale; partecipazione a gare scientifiche a livello di istituto, regionale e nazionale; partecipazione alla competizione RoboCup nella categoria RescueLine Entry level a livello territoriale, regionale, nazionale, europeo; responsabile di laboratorio (scienze, informatica, nuovo ambiente di apprendimento innovativo); progettista del bando Azione#7 PNSD

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

da 01/09/2007 a 31/08/2010

Scuola secondaria di primo grado "A. Giuriolo" – Via IV Martiri – 36071 Arzignano (VI)

Scuola secondaria di primo grado

Docente di Matematica e Scienze

Docente, docente coordinatore di classe, referente di progetti di area matematico-scientifica (gare matematiche, corsi di recupero e potenziamento, meteorologia [ottenuto finanziamento 2000 €]), responsabile del laboratorio di scienze

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

da luglio 1999 a agosto 2007

Le Piscine di Vicenza

Società sportiva

Istruttore di nuoto, animatore centro estivo

Istruttore scuola nuoto bambini, ragazzi e adulti; animatore centro estivo (bambini e ragazzi tra 6 e 14 anni); allenatore squadra di nuoto atleti diversabili (disturbi intellettivo-relazionali)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

da settembre 2007 a oggi

Corsi di Aggiornamento

Formazione in Servizio

2023

- MOOC InnovaMenti Metodologie (Gamification, Inquiry, Storytelling, Tinkering, Hackathon) - EFT regionali e Piattaforma Futura (gennaio 2023) - 25h
- Corso di formazione "Strumenti di software libero per la didattica" - Programma il Futuro (gennaio-febbraio 2023) - 4h

2022

- Webinar InnovaMenti Inquiry - EFT Veneto (13/0/2022) - 1h
- Corso di formazione "Ruolo dell'Animatore Digitale come figura strategica di sistema e azioni del PNSD" - EFT Veneto (14/01/2022) - 2h
- Formazione Team antibullismo - prof.ssa Eliana Mauri (26/01/2022) - 1,5h
- Webinar "Insegnare con empatia, insegnare con l'empatia" - Libri progetti educativi (27/01/2022) - 2h
- Webinar InnovaMenti Laboratorio Inquiry - EFT Veneto (02/02/2022) - 1h
- Webinar InnovaMenti Digital Storytelling- EFT Veneto (10/02/2022) - 1h
- Corso di formazione "Difficoltà educative nell'era digitale" - dott. Renato Balestra (18/02/2022) - 1h
- Webinar InnovaMenti Laboratorio Digital Storytelling - EFT Veneto (21/02/2022) - 1h

- Webinar InnovaMenti Tinkering - EFT Veneto (16-17/03/2022) - 2h
- Webinar InnovaMenti Laboratorio Tinkering - EFT Veneto (28/03/2022) - 1h
- Webinar InnovaMenti Hackathon - EFT Veneto (29/04/2022) - 1h
- Corso di formazione "Geometria solida con gli origami" - prof. Silvia Giordano c/o Wikiscuola (da marzo a maggio 2022) - 25h
- Corso di formazione "Primo soccorso" (07/06/2022) - 4h
- Corso di formazione "Somministrazione farmaci a scuola" (14/06/2022) - 2h
- Webinar conclusivo InnovaMenti Veneto - EFT Veneto (14/06/2022) - 1h
- Progetto Ricerca-Azione Rete #brAIn
- Webinar "5 consigli in salsa Google per il rientro in classe" - Alessandro Bencivenni Campustore (01/09/2022) - 1,5h
- Webinar "Google e Sostenibilità: come trasformare i vecchi PC in Chromebook sfavillanti" - Daniele Biancardi Campustore (08/09/2022) - 1,5h
- "Autoformazione per la scuola secondaria" - Docenti IC Don Bosco (7-14/09/2022) - 4h
- Webinar "Sulle ali di Chromebook: come rendere le lezioni più interattive grazie a Google for Education" - Campustore (15/09/2022) - 1,5h
- Webinar "Tra Google e STEM: app di Google for Education ideali per attività STEM" - Campustore (22/09/2022) - 1,5h
- Webinar "Trucchetti Google per il backstage: come affrontare con serenità i consigli di classe!" - Campustore (29/09/2022) - 1,5h
- Webinar "A scuola di creatività: idee e strumenti Google tra digitale e mondo reale" - Campustore (13/10/2022) - 1,5h
- Webinar "La Nuova Linea Guida sulla gestione dei Disturbi Specifici dell'Apprendimento" - dott. Claudio Vio (17/10/2022) - 2h
- Webinar "FIRST® LEGO® League ed il valore didattico e civico della robotica educativa" - Campustore (17/10/2022) - 1,5h
- Webinar "Azioni e progettualità previste EFT Veneto per l'a.s. 2022/2023" - EFT Veneto (24/10/2022) - 1h
- Corso di formazione "Le alternative di software libero" - Programma il Futuro (settembre-ottobre 2022) - 5h
- Corso di formazione "Star bene al lavoro" - dott.ssa Alida

Maria Cambieri (07/11/2022) - 1,5h

- Webinar " Migliorare l'efficacia della comunicazione nella scuola grazie ad ALFRED" - Campustore (10/11/2022) - 1h
- Webinar PNR - "Lotta al disagio" e "Scuola 4.0" - Piattaforma Futura (28/11/2022) - 2,5h
- Webinar "Proposte formative, prospettive e workshop a.s. 2022-23" - EFT Veneto (28/11/2022) - 1,5h
- "Introduzione alla privacy - Webinar divulgativi e informativi a cura del GPDP" - Programma il Futuro (novembre 2022) - 4h
- Webinar "Mastodon e il Fediverso: perché parlarne a scuola" - Programma il Futuro (13/12/2022) - 1h

2021

- Corso di formazione "Bullismo e Cyberbullismo" - IC Don Bosco (17/12/2020 e 27/01/2021) - 3h
- Corso di formazione "Sviluppo sostenibile - Agenda 2030" - IIS Remondini (gennaio-febbraio 2021) - 12h
- Corso di formazione "Dieta e salute; Alimentazione sostenibile; Etichette e Claims alimentari" - Confconsumatori (17/02/2021) - 2,5h
- Webinar "Idee di lezione con Arduino" - Campustore (18/02/2021) - 1h
- Corso di formazione "Sicurezza" per docenti - RSSP dell'istituto (06/09/2021) - 1h
- Corso di formazione ormazione registro elettronico Nuvola Madisoft - Madisoft (09/09/2021) - 2h
- Corso di formazione Animatori digitali del Veneto - EFT Veneto (25/10/2021) - 1h
- Corso di formazione "Programmatori di app" - Consorzio universitario dell'Informatica (novembre 2021) - 6h
- Webinar InnovaMenti Gamification - EFT Veneto (02-12-2021) - 1h
- Corso di formazione "Nordic Walking" - Lorena Sottoriva (novembre-dicembre 2021) - 3h
- Corso di formazione "Disturbi d'ansia negli studenti" - dott. Marco Matteazzi (13/12/2021) - 2h
- Progetto Ricerca-Azione Rete #brAIn

2020

- Seminario "Pomeriggio informativo di INDIRE. Le idee che cambiano la scuola. Perché e come aderire." Avanguardie educative di Indire (30/01/2020) - 2h
- Corso di formazione in seno al progetto "Leggimi e ti dirò chi sono" ULSS n.8 Berica (19/02/2020) - 2h

- Webinar "Formazione a distanza - soluzioni immediate e idee di attività" - Campustore (26/02/2020) - 2,5h
- Webinar "Didattica a distanza - soluzioni e riflessioni dal mondo della scuola" - Campustore (05/03/2020) - 2h
- Webinar "Didattica a distanza: la valutazione per competenze e le prove di verifica" - Campustore (16/03/2020) - 1h
- Webinar "Scuola e innovazione digitale, le nuove frontiere dell'apprendimento" - Tuttoscuola (18/03/2020) - 2h
- Webinar "Didattica a distanza e mobilità sostenibile con Lego Educatione weDo 2.0: idee di lezione" - Campustore (18/03/2020) - 1h
- Webinar "Didattica a distanza e S...TEAM building: Idee pratiche di lezione di scienze e tecnologia da fare con i propri studenti" - Campustore (19/03/2020) - 1h
- Webinar "La scuola che sogniamo: la scuola digitale" - Tuttoscuola (25/02 e 24/03/2020) - 4h
- Webinar "Didattica a distanza e formazione a casa con Arduino" - Campustore (26/03/2020) - 1h
- Corso di formazione "Autonomia e responsabilità: la lezione segmentata per l'apprendimento e l'educazione civica" - Zanichelli (da 11/03 a 03/04/2020) - 30h
- Webinar "La scuola riparte (anche fuori dalle mura)" - Campustore (20/04/2020) - 1h
- Webinar "Un mare di plastica: quanta ce n'è? Dov'è? Quali sono gli effetti? Esistono soluzioni?" - DeaScuola (21/04/2020) - 1h
- Webinar "Earth Day 2020: un viaggio sostenibile dal Polo Sud al Polo Nord" - DeaScuola (22/04/2020) - 1h
- Ciclo di Webinar "SteamOnBoard" - Campustore (da 8/04 a 12/06/2020) - 10 h
- Webinar "Competizione RoboCup Junior Academy" - Future Labs ISS Volta Pescara (24/6/2020) - 2,5h
- Webinar "Competizione WRO Lego" - Future Labs ISS Volta Pescara (26/6/2020) - 2,5h
- Corso di formazione "Obblighi in materia di sicurezza nelle scuole ed emergenza sanitaria: facciamo il punto" - Italiascuola.it (27/6/2020) - 3h
- Webinar "GSuite Enterprise for Education: funzionalità avanzate di Google" - Campustore (22/7/2020) - 1 h
- Corso di formazione "Amministratore GSuite a 360°" - Wikiscuola (luglio 2020) - 25h
- Corso di formazione "GDPR scuola" - Karon (18/8/2020)
- Ciclo di Webinar "Fare lezione con Arduino Student Kit" -

Campustore (da 21/07 a 22/09/2020) - 6 h

- Corso di formazione "Cambiamenti climatici" - Università degli studi di Verona (ottobre-novembre 2020) - 10h
- Aggiornamento formazione obbligatoria in materia di sicurezza sul lavoro - IC Don Bosco (09/12/2020) - 1h

2019

- Webinar "Il problem posing in matematica" - Eleonora Pellegrini (10/01/2019) - 1h
- Corso di Formazione "Pause Attive in Classe" - Ulss n.8 Berica (14/01/2019) - 2,5h
- Webinar "Ambienti di apprendimento innovativi: idee e spunti per realizzare concretamente questi spazi" - CampuStore (21/01/2019) - 1,5h
- Corso di Formazione "Vivi Internet, al meglio:buone prassi e strumenti per una navigazione più sicura" - Google e Telefono Azzurro (febbraio 2019) - 2h
- Progetto RETE ORIENTA-INSIEME LAB-ORIENTIAMO c/o ITS ACADEMY MECCATRONICO VENETO (25/02/2019) - 2h
- Corso "Aggiornamento Primo Soccorso" - dott. Andrea Vieno (03/04/2019) - 4h
- Corso di Formazione "Tinkering: a scuola di creatività" - WikiScuola (febbraio-giugno 2019) - 50h
- Seminario "Azioni di accompagnamento al docente in periodo di formazione e di prova: iniziative a supporto dei tutor e dei Dirigenti Scolastici" - USR Veneto c/o Liceo Quadri VI (23/10/2019) - 3h
- Corso di formazione "La lezione segmentata per matematica e scienze alla scuola media" - Zanichelli (dal 3 al 31 ottobre 2019) - 30h
- Seminario "Spazi di apprendimento innovativi: una questione di sistema" - UST Vicenza c/o Liceo Da Ponte Bassano (18/11/2019) - 3h

2018

- MOOC "Making Apps in your classroom, now!" - prof. Alessandro Bogliolo (gennaio/marzo 2018) - 25h
- Webinar "Il nuovo Esame di Stato al termine del primo ciclo" - dott.ssa Franca Da Re (19/02/2018) - 1h
- Corso di Formazione "Piattaforme Didattiche" - WikiScuola (febbraio/giugno 2018) -10h
- Corso di formazione generale sulla Sicurezza - prof. Manfè (18/05/2018) - 4h
- Corso di Formazione "GDPR: privacy a scuola" - WikiScuola (luglio/agosto 2018) - 10h

- Corso di Formazione "Scienze con il Digitale"- WikiScuola (ottobre/dicembre 2018) - 30h
- Webinar "Alla ricerca di isometrie" - Luciana Ferri e Angela Matteo (26/11/2018) - 1h
- Webinar "Ambienti di apprendimento innovativi: il nuovo bando PNSD per le scuole statali" - CampuStore (03/12/2018) - 2h
- Webinar "Costruiamo un videogioco: sviluppare creatività e competenze con prototipazione, robotica e tinkering" - Tullia Urschitz (05/12/2018) - 1h
- Webinar " Dall'emozione all'equazione. La straordinaria utilità dei giochi matematici per capire la matematica seria. Anche a scuola." - Gianfranco Bo (05/12/2018) - 1h
- Webinar "Elettronica educativa, sviluppo del pensiero logico e la rivoluzione del transistor" - Anna Mancuso (06/12/2018) - 1h
- Webinar "Ambienti di apprendimento innovativi: il secondo appuntamento" - CampuStore (03/12/2018) - 2h
- Corso di Formazione "Somministrazione dei farmaci a scuola"- dott. Lo Savio Marco (13/12/2018) - 3h

2017

- OrientaInsegnanti c/o Istituto Almerico Da Schio (06/09/2017) - 2h
- MOOC "The strange paradox of the world energy question" - prof.ssa Emanuela Colombo (agosto/settembre 2017) - 16h
- Partecipazione al progetto di ricerca europeo Mentep (Mentoring Technology-Enhanced Pedagogy)
- MOOC "Strategie di insegnamento e di valutazione per la classe digitale" - prof. Angelo Chiarle (settembre/ottobre 2017) - 20h
- MOOC "*Engaging students in active learning*" - Susanna Sancassani Politecnico di Milano (ottobre/novembre 2017) - 10h
- Corso di Formazione "Robotica educativa nella scuola secondaria di primo e secondo grado" - prof. Alfonso D'Ambrosio (novembre/dicembre 2017) - 18h
- MOOC "Gamification in educazione: nuove strategie per apprendere" - prof. Romina Nesti (dicembre 2017) - 12h

2016

- Corso di formazione "Farmaci a scuola" (19/02/2016 presso il Polo Didattico Universitario e Centro di Formazione Regionale di Vicenza a cura del servizio di Promozione ed Educazione alla Salute - U.L.SS. n.6) - 4h
- MOOC "*Coding - il linguaggio nascosto delle cose*" - Francesco

Bruschi Politecnico di Milano (gennaio/marzo 2016) - 6h

- MOOC "To flip or not to flip - discovering the flipped classroom methodology" - Prof. Ariane Dumont Western Switzerland University of Applied Sciences (gennaio/marzo 2016) - 10h
- MOOC "BethOnMath for Citizens - Scommetti sulla matematica" - Nicola Parolini Politecnico di Milano (gennaio/marzo 2016) - 4h
- Laboratorio di Robotica educativa - prof. Stefano Andriolo, Serbo Gianluca (ITIS A. Rossi di Vicenza, gennaio-marzo 2017) - 20h
- Webinar "*Progettare Unità di Apprendimento. Strumenti per sviluppare competenze*" - Alberto Ferrari (07/03/2016) - 1h
- Webinar "*Conduzione di Unità di Apprendimento: svolgimento e valutazione di compiti di realtà. Applicare strumenti per sviluppare competenze*" - Alberto Ferrari (21/03/2016) - 1h
- Webinar "La discalculia evolutiva. Comprenderne le origini e le possibili manifestazioni " - Maura Rossi (15/03/2016) - 1h
- Webinar "Come affrontare la discalculia evolutiva a scuola. Implicazioni pratico-operative in ambito scolastico " - Maura Rossi (31/03/2016) - 1h
- Seminario "*Challenge to change*" - abc informatica (08/04/2016 presso Liceo Scientifico Quadri) - 2,5h
- *Formazione degli Animatori Digitali del Veneto "Alla ricerca delle Competenze digitali"* (18/04/2016 a Padova) - 3,5h
- Corso di formazione "I disturbi specifici di apprendimento (DSA) una didattica per tutta la classe" (02/05/2016 presso I.C. Bolzano Vicentino) - 3h
- Corso di Formazione "Prevenzione al bullismo e cyberbullismo" - Coop. Il Mosaico (maggio 2016) - 2h
- *Formazione degli Animatori Digitali del Veneto "Ambienti innovativi per la didattica e la comunità che apprende"* (18/05/2016 a Padova) - 3,5h
- MOOC "*Coding in your classroom, now!*" Alessandro Bogliolo - 48h
- *Hour fo Code [1h], Hour of Code Minecraft [1h], Hour of Code Guerre Stellari [1h], Computer Science Accelerated Course [20h]* - Code.org
- *Formazione degli Animatori Digitali del Veneto - Workshop "Un kit per il BYOD: infrastruttura, organizzazione degli spazi, rapporti ed intese con le famiglie, regolamento interno"* - Antonio Fini (12/07/2016 presso I.C. Mussolente) - 3h
- *Formazione degli Animatori Digitali del Veneto - Workshop "Piattaforme cloud per la classe virtuale: secondaria di primo e secondo grado. Pregi e difetti di Google Apps, Microsoft 365, Moodle, piattaforme Wiki, piattaforma Wix e piattaforme social (Fidenia, Edmodo, ...)"* - Francesco Leonetti

(12/07/2016 presso I.C. Mussolente) - 3h

- *Formazione degli Animatori Digitali del Veneto - Workshop "Flipped Classroom - scuola secondaria"* - Laura Mascolini (13/07/2016 presso I.C. Mussolente) - 3h
- *Formazione degli Animatori Digitali del Veneto - Workshop "App, testi digitali, materiali alternativi e autoproduzione - scuola secondaria"* - Elisabetta Nanni (13/07/2016 presso I.C. Mussolente) - 3h
- MOOC "Archeoastronomy" - Giulio Magli Politecnico di Milano (maggio/luglio 2016) - 15h
- Corso di formazione "Somministrazione delle prove AC-MT 11-14" (07/09/2016 presso I.C. Don Bosco Monticello C.O.) - 2h
- *Formazione degli Animatori Digitali del Veneto - Workshop "Coding e Robotica"* - Alfonso D'Ambrosio (30/09/2016 presso I.C. Mussolente) - 3h
- Webinar "Linguaggio, realtà, creatività - Obiettivi e programmazione della didattica CLIL" - Leslie Cameron-Curry (18/10/2016) - 1h
- MOOC "*Using Open Educational Resources in Teaching*" - Paola Corti, Ariane Dumont, Aude Pichon (settembre/ottobre 2016) - 10h
- Corso Primo Soccorso - dott. Efthymiadis Konstantinos (novembre 2016) - 12h

2015

- Webinar "10 comandamenti per gli insegnanti di matematica" - Daniele Gouthier (03/03/2015) - 1h
- Webinar "Insegnare biologia" - Eric J. Simon (10/03/2015) - 1h
- Webinar "Chimica ed evoluzione: un percorso interdisciplinare per le scienze naturali" - Enzo Laurenti (04/11/2015) - 1h
- Minicorso online "Tre proposte per una didattica davvero inclusiva: 1. Includere insegnando per competenze; 2. Di che stile sei?; 3. Studiare per apprendere efficacemente!" - Barbara Urdanch (novembre 2015) - 3h
- Webinar "*Coding e creatività - appunti per una didattica attiva*" - Alberto Barbero (24/11/2015) - 1h
- Webinar "L'errore, un percorso sperimentale necessario" - Daniele Gouthier (26/11/2016) - 1h
- *Conferenza di servizio "Piano Nazionale Scuola Digitale"* (21/12/2015 a Basano del Grappa) - 2,5h

2014

- Webinar "Con gli occhi di un matematico - come scoprire la matematica dentro oggetti e situazioni" - Daniele Gouthier (02/04/2014) - 1h

- Webinar "Svelare l'errore scientifico - affrontare efficacemente misconcezioni e preconcetti errati in classe" - Giulia Realdon (18/11/2014) - 1h
- *Corso L.I.M. "Condividere conoscenze per moltiplicare"* - Antonio Zeffiro (settembre/novembre 2014 presso Liceo Scientifico Quadri) - 18h

2013

- Corso di Formazione "*Nuovi strumenti digitali per la didattica: MyMathLab*" (26/02/2013 a Marano Vicentino) -2,5h
- Corso di Formazione "Le difficoltà ed i disturbi di apprendimento della matematica: ipotesi di intervento per il primo ciclo scolastico" (ottobre 2013 presso Liceo Scientifico Quadri) - 4h
- Webinar "Una scuola di tutti e di ciascuno. I disturbi specifici di apprendimento e la didattica inclusiva" - Bianca Carrescia (11/12/2013) - 1h

2012

- Corso di formazione "Progetto F.A.Re. - Famiglie, Alunni, Reti INSIEME" - Formazione per l'integrazione degli alunni stranieri (11/04/2012 presso I.C. Don Bosco Monticello C.O.) - 2h
- Corso di formazione "I disturbi specifici dell'apprendimento" (gennaio/marzo 2012 presso I.C. Don Bosco Monticello C.O.) - 2h
- Corso di formazione "*Guadagnare salute: life skills e competenze chiave nella scuola del primo ciclo*" (da ottobre 2011 a maggio 2012) realizzazione dell'UdA "Loquor ergo sum", pubblicata su www.piazzadellecompetenze.net
- Corso di formazione "Docenti Neoassunti" (inclusi i seminari: La funzione Docente nel processo di insegnamento-apprendimento; La funzione Docente nella scuola dell'Autonomia; Disabilità e bisogni educativi speciali)
- Conferenza "A due anni dalla riforma degli ordinamenti del II ciclo le scuole superiori si presentano alla città" (05/06/2012 presso Liceo Scientifico Quadri) - 2h
- Corso di formazione "Farmaci a scuola" (07/12/2012 presso il Polo Didattico Universitario e Centro di Formazione Regionale di Vicenza a cura del servizio di Promozione ed Educazione alla Salute - U.L.SS. n.6) - 4h

2011

- Corso per addetti al primo soccorso in azienda - dott. Nicola Sorella (febbraio/marzo 2011 presso I.C. Don Bosco Monticello C.O.) - 12h
- *Inquiry Based Science Education (IBSE)* - Approccio investigativo nell'insegnamento scientifico - ANISN (16/05/2011 presso Scuola secondaria di primo grado "F. Maffei" di Vicenza)

2010

- Certificazione ECDL (28/05/2010 presso Test Center Scuola secondaria di primo grado "Antonio Giuriolo" di Arzignano)

2008

- Seminario "Insegnare geometria: un'esperienza condivisa. Materiali didattici sperimentali nella scuola secondaria di primo grado" (10/01/2008 presso Liceo Scientifico G.B. Quadri)

- Date (da – a) da ottobre 2005 a maggio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SSIS VENETO VII ciclo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Area comune: Pedagogia, Psicologia, Legislazione, Valutazione Fondamenti, didattica e laboratorio di didattica della Matematica e delle Scienze chimiche, fisiche e naturali
- Qualifica conseguita Abilitazione all'insegnamento classe A059 – 80/80
Abilitazione all'insegnamento classe A060 – 80/80

- Date (da – a) da settembre 2003 a luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE DELLA NATURA
Tesi in Biologia molecolare dei vegetali
- Qualifica conseguita Laurea specialistica in SCIENZE DELLA NATURA – 110/110 e LODE

- Date (da – a) da settembre 2000 a settembre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA
Tesi in Biologia molecolare dei vegetali
- Qualifica conseguita Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA – 110/110 e LODE

- Date (da – a) da settembre 1995 a luglio 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO PAOLO LIOY - VICENZA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio LICEO SCIENTIFICO – P.N.I. (piano nazionale informatica)
- Qualifica conseguita Esame di Stato nell'indirizzo scientifico – 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONA

BUONA

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

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.

ORGANIZZAZIONE DI VIAGGI/USCITE DI ISTRUZIONE, INCLUSE GARE DI MATEMATICA, SCIENZE, ROBOTICA

COLLABORAZIONE CON IL REFERENTE DI PLESSO NELL'ORGANIZZAZIONE DI PROVE (ES. INVALSI), INTERVENTI IN AULA, SESSIONI ESAMI ECDL, ...
COLLABORAZIONE NELL'ORGANIZZAZIONE DEL TROFEO DI NUOTO MASTER A VICENZA (12 EDIZIONI)

COLLABORATORE NELLA ORGANIZZAZIONE/GESTIONE DELLE GARE MATEMATICHE A LIVELLO PROVINCIALE E MEMBRO DEL DIRETTIVO DELLA MATHESIS VICENTINA DA SETTEMBRE 2019

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CERTIFICAZIONE ECDL (CONSEGUITA NEL 2010) E CONTINUA AUTO-FORMAZIONE IN AMBITO ICDL PER ESIGENZE DIDATTICHE

USO DI SOFTWARE GRATUITI/OPEN SOURCE CON APPLICAZIONI DIDATTICHE, INCLUSI SOFTWARE PER LA PROGRAMMAZIONE A BLOCCHI (ES. SCRATCH, MBLOCK, LABVIEW LEGO PER MINDSTORM NXT/EV3, LEGO WEDO) E PER LA REALIZZAZIONE DI VIDEO-LEZIONI

USO DI AMBIENTI IN CLOUD (GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION)
COSTRUZIONE/PROGRAMMAZIONE DI ROBOT DIDATTICI (MBOT, LEGO MINDSTORM NXT/EV3, LEGO WEDO)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]
PASSIONE PER DISEGNO (SOPRATTUTTO NEL SETTORE BOTANICO-NATURALISTICO)

PASSIONE PER SCRITTURA DI RACCONTI DI FANTASIA (PER AMBIENTARE LE GARE A SQUADRE DI MATEMATICA E SCIENZE E PROGETTO BIBLIOTECA MATEMATICA)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

FORMATORE IN CORSI PER DOCENTI DELL'ISTITUTO (USO DEI SOFTWARE WORLD/EXCEL; PROVE OGGETTIVE; GAMIFICATION E GAME BASED LEARNING; CODING; GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION)

Competenze non precedentemente indicate.

FORMATORE AL SUMMER MATH CAMP ORGANIZZATO DA MATHESIS VICENTINA (AVVIO ALLA MATEMATICA OLIMPICA PER ALLIEVI DI TERZA MEDIA) DAL 2020

PATENTE O PATENTI

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio *curriculum vitae* in base all'art. 13 GDPR 679/16.

Vicenza, 10/02/2023

Firma Matteo Grotto