# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo Telefono

Fax

Email [VENTRONE PASQUALINA]

pasqualinaventrone4@gmail.com

Nazionalità

italiana

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

[ Dal 1 Settembre 2000 al 31 Agosto 2015 docente a t. ind di Matematica ] [Dal 1 Settembre 2015 ad oggi docente a t. ind. di Matematica e Fisica] Liceo "G. Galilei" Mondragone

Docente a tempo indeterminato

• Date (da – a)

Istruzione scolastica secondo il sistema venezuelano

Licenza liceale

Laurea in Matematica – Indirizzo Applicativo a orientamento numerico

Qualifica professionale di programmatore per elaborazione dati

Corso di perfezionamento in "Didattica della Matematica"

Abilitazione in Matematica A047

Abilitazione in Matematica Applicata

Corso di perfezionamento in "Modelli e Metodi Matematici applicati ai problemi dell'ambiente"

Certificazione ECDL - 7 Moduli

Certificazione DELE (lingua spagnola) LIVELLO C1- Instituto Cervantes (NA)

**Certificazione EIPASS LIM** 

Abilitazione in Fisica (A038) e Matematica e Fisica(A049)

Relatore nel Seminario finale del progetto "CLICK and CLIL" presso I.T "Giordani-Striano"- Napoli

Docente di Matematica e Fisica

Docente di Matematica e Fisica in Lingua spagnola secondo la metodologia CLIL Corsi di formazione:

Incontri di Fisica Moderna 2017 – Modulo B Meccanica Quantistica presso INFN-Laboratori Nazionali di Frascati

Corso di formazione aggiornamento in Fisica Moderna - presso INFN- Laboratori Nazionali di Frascati

Unità formativa scolastica- Competenze in Lingua straniera- CLIL presso I.T.C "Stefanelli"

Eipass- Uso didattico dei tablet

Diploma di perfezionamento Metodologia CLIL

## Percorso formativo Realtà aumentata Corso di formazione Debate STEM

## Corso di formazione GIOCANDO E IMPARANDO CON IL CODING Corso INSEGNARE LE SCINZE CON LA DIDATTICA DIGITALE E LA REALTÀ AUMENTATA

**Corso STEM** 

Corso Modellazione e stampa 3D - Diamo forma alle idee

**Formazione Orientamenti** 

Corso di Formazione "Gamification" Programma Regionale per la Scuola

Digitale in Friuli Venezia

Corso IL MONDO DELLA GAMIFICATION

Corso Geometria con gli Origami

Corso "I dati Invalsi per un uso informativo, formativo e per il

miglioramento"

Corso: Il Metaverso a scuola. Trasformiamo l'apprendimento

MADRELINGUA [Spagnolo]

**ALTRE LINGUE** 

[Italiano]

Capacità di lettura [ eccellente ]

• Capacità di scrittura [ eccellente]

• Capacità di espressione orale [ eccellente ]

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

[ BUONE CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE ACQUISITE NEL RUOLO DI FUNZIONE STRUMENTALE E DI RESPONSABILE DI PLESSO NELLA SCUOLA

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. Ottime capacità collaborative e di lavoro di gruppo consolidate negli anni in vari ambiti, anche in collaborazioni in presenza e a distanza con altri docenti nell'ambito dei Comitati e del Consiglio Nazionale della Mathesis]

# 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, [ PRESIDENTE DELLA SEZIONE LOCALE MATHESIS MONDRAGONE Consigliere Nazionale Mathesis da Gennaio 2022 ad oggi

1997- Relatrice nel Convegno Nazionale della Mathesis con una comunicazione dal titolo "La formula di Brahmagupta per i quadrilateri"

1997- Pubblicazione Articolo sul Periodico di Matematica Serie VII – Volume 4 – Numero 4 dal titolo "Biomatematica"

1999- Servizio per l'insegnamento/apprendimento della Matematica, collaborazione nel Progetto pilota del sito <a href="www.matmedia.it">www.matmedia.it</a>

2003- Docente Universitario nel corso di recupero per studenti di Ingegneria-Università degli Studi ROMA TRE

2004- Responsabile presso I.P.S.S.A.R di Formia(LT) della realizzazione della banca dati dei docenti.

2010- Referente del Progetto "Comunicare Europa" presso I.P.I.A "Leonardo da Vinci"- Mondragone

2012 – 2018- Responsabile della sezione infomathesis del sito www.mathesisnazionale.it

2012 –Partecipazione al progetto nazionale per la matematica "Condivisione accertamento delle conoscenze, abilità e competenze matematiche al termine del biennio"

2012 - Relatore nel Convegno Nazionale "Nuovi scenari della Matematica" con una relazione dal titolo: "Il teorema del resto"

2012- Esperto nel PON Obiettivo C1- Potenziamo le competenze matematiche del biennio

2013- Pubblicazione Articolo sul Periodico di Matematiche – Serie XI- Volume 5- Numero 1 dal titolo "Il teorema di Tolomeo"]

2014 – Tutor (per il soggiorno) ed esperto (per la preparazione dell'esame di certificazione DELE) del PON "Vivir el idioma en Espana"

2014- Esperto nel PON Obiettico C1- Competenze di base C-1-FSE- 2013-1252 La patente informatica per il biennio

2014-Membro del Comitato di redazione del Periodico di Matematiche- Organo della Mathesis

2015 – Relatore nel Convegno USR-MATHESIS del 23 Gennaio

2015 con la relazione "I contenuti del primo biennio nella prova di maturità"

2017-- docente nel progetto di potenziamento della matematica finalizzato alla preparazione alle gare di matematica e all'esame di Stato

2017- Relatore nel Congresso Nazionale Mathesis "Insegnare matematica e fisica, oggi: cosa, come e perché" con una relazione dal titolo "Liceo linguistico ed esperienza CLIL"

2016 al 2021 - componente del NIV, responsabile di plesso, componente dello Staff

2018- Relatore nel Congresso Nazionale Mathesis Quadri di riferimento, prove Invalsi ed Esami di Stato: cosa c'è di nuovo? con una relazione dal titolo:

Un'esperienza di debate: il numero aureo versus la radice di due

2018-2019- Docente Esperto PON del Corso Verso l'Esame di Stato

2020 Agosto- Pubblicazione Articolo: "Un'esperienza CLIL a Distanza Su www.matmedia.it

2020 e 2021- Docente esperto nel progetto "Facciamo Statistica" presso il Liceo "G. Galilei" di Mondragone-preparazione degli studenti alle Olimpiadi Nazionali di Statistica

2021 Maggio – Pubblicazione Articolo "Che cosa rimane del rettangolo?"

su www.matmedia.it

2021-2022- Docente Esperto nel Progetto "From the competence To the performance: improving student's knowledge and capabilities in Literacy and Numeracy"

Luglio 2020-2021-2022 Autrice in collaborazione con il sito Matmedia del "Report degli Esami di Stato"

2022- Relazione al Congresso Nazionale della Mathesis Procida dal titolo " Il Report degli Esami di Stato: un'esperienza Triennale

2023 – Relatrice alla scuola estiva di formazione della Mathesis di Rovigo. Relazioni : Simulazione del lancio di due Dadi con Geogebra- Esperienze in classe

2023- docente esperto nel progetto dell'USR Campania

Matematicamente presso gli istituti tecnici e professionali

2023- Giugno- Pubblicazione articolo sul sito Matmedia : "Il Giorno dopo la prova di Matematica"

2023- Pubblicazione articolo su <u>www.matmedia.it</u> dal titolo "Il giorno dopo la prova di matematica"

2023- Ottobre- Relatrice nel Convegno Mathesis "Metodologie didattiche attive in matematica" con la relazione dal titolo "Esperienze di Metodologie didattiche attive in Matematica"

2023- Dicembre- Pubblicazione articolo "Esperienze di metodologie didattiche attive" Periodico di Matematiche-Fascicolo 3- Volume 99 del 2023.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[ OTTIME COMPETENZE INFORMATICHE CON ESPERIENZE DI STUDIO NELLA PROGRAMMAZIONE ]

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ARTISTICHE

[Pittura su vetro]

]

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.