

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

[VENTRONE PASQUALINA]

Indirizzo

Telefono

Fax

E-
mail

pasqualinaventrone4@gmail.com

Nazionalità

italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

[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]

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Liceo "G. Galilei" Mondragone

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Docente a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

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- Istituto 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 SCIENZE 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

- Capacità di lettura [eccellente]
- Capacità di scrittura [eccellente]
- Capacità di espressione orale [eccellente]

**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.*

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

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,
ecc.*

**[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 www.matmedia.it

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 Obiettivo 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 www.matmedia.it 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

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Pittura su vetro]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

]