

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **D'ANGELO MARIA**  
Indirizzo CASERTA, VIA CAMPANIA N.1  
Tel. 0823345211 - 3388085552  
CF DNGMRA63M69E791S  
E-mail [mariadangelo@lscortese.com](mailto:mariadangelo@lscortese.com)

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 29 AGOSTO 1963

**ESPERIENZA LAVORATIVE**

- Data **A.S. 1996/1997**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IPIA CASSINO (FR)**
- Tipo di azienda o settore **SCUOLA STATALE**
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)
  
- Data **A.S. 1997/1998**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IPIA PIEDIMONTE MATESE (CE)**
- Tipo di azienda o settore **SCUOLA STATALE**
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)
  
- Date **DALL' A.S. 1998/1999 ALL' A.S. 2005/2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IPIA "O.CONTI" AVERSA (CE)**
- Tipo di azienda o settore **SCUOLA STATALE**
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)
- Incarichi  
Coordinatore di classe  
Docente tutor  
Coordinatore del Dipartimento di Matematica

- Date **DALL’A.S. 2006/2007 ALL’A.S. 2007/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ITCG “PADRE S.LENER” MARCIANISE (CE)**
- Tipo di azienda o settore **SCUOLA STATALE**
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)
- Incarichi Coordinatore di classe
  
- Data **A.S. 2008/2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Liceo Scientifico “N. Cortese” Maddaloni (Ce)**
- Tipo di azienda o settore **Scuola Statale**
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)
- Incarichi Coordinatore di classe
  
- Date **DALL’A.S. 2009/2010 ALL’A.S. 2010/2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IPIA TEANO (CE) – UTILIZZATA PRESSO ITCG MARCIANISE (CE)**
- Tipo di azienda o settore **Scuola Statale**
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)
- Incarichi Coordinatore di classe
  
- Date **A.S. 2011/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **IPIA AVERSA - UTILIZZATA PRESSO ITCG MARCIANISE (CE)**
- Tipo di azienda o settore **Scuola Statale**
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)
- Incarichi Coordinatore di classe
  
- Date **DALL’A.S. 2012/2013 A TUTT’OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Liceo Scientifico “N. Cortese” Maddaloni (Ce)**
- Tipo di azienda o settore **Scuola Statale**
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)
- Incarichi Coordinatore di classe  
Tutor

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 29 Marzo 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli Studi di Napoli "Federico II"
- Qualifica conseguita **Laurea in Matematica**
- Data Luglio 1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "N. Cortese" Maddaloni (Ce)
- Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica**

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ABILITAZIONI CONSEGUITE:

- A047 Matematica** Concorso ordinario per Esami e Titoli D.M.23/03/1990
- A059 Scienze M.F.C.N.** Concorso ordinario per Esami e Titoli D.M.23/03/1990
- A049 Matematica e Fisica** Abilitazione O.M. 153/99

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

*ALTRE LINGUE*

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

**Inglese**

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

BUONE COMPETENZE RELAZIONALI ACQUISITE DURANTE IL PROPRIO PERCORSO PROFESSIONALE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE ACQUISITE DURANTE IL PROPRIO PERCORSO PROFESSIONALE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

USO ABITUALE DEL COMPUTER, DI INTERNET, DELLA POSTA ELETTRONICA

SUFFICIENTE CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS E DEI PROGRAMMI WORD, EXCEL

**CORSI DI AGGIORNAMENTO E/O  
DI FORMAZIONE**

- 1993/1994** – Corso “Tossicodipendenza e prevenzione alla salute” presso I.P.S.A.R. ( 5 ore )
- 1997/1998** – Corso “Multimedialità nella Didattica” presso I.T.I.S. “F.Giordani” ( 4 ore )
- 1998/1999** - “Progetto Dispersione Scolastica Sottoprogramma n. 9” presso I.P.I.A. “O.Conti”
- 1998/1999** – Corso “Aggiornamento nuovo Esame di Stato” presso I.P.I.A. “O.Conti” ( 12 ore )
- 1999/2000** – “Progetto Dispersione Scolastica Sottoprogramma n. 9” presso I.P.I.A. “O.Conti”
- 2001/2002** - Corso “Insegnare le nuove tecnologie misura 1.3” presso I.P.I.A. “Conti”
- 2006/2007** – Corso “Relazioni in armonia – Corso introduttivo di psicologia e Comunicazione relazionale” presso I.T.C.G. “Lener” ( 16 ore )
- 2012/2013** – Corso “ il libro nella nuvola” presso il Liceo Scientifico “Cortese” ( 3 ore )
- 2014/2015**- Corso “Manovre di disostruzione e rianimazione pediatrica e prevenzione” presso il Liceo Scientifico “Cortese”
- 2014/2015** – Corso “ English course – Pre – Intermediate” presso il Liceo Scientifico “Cortese” ( 28 ore )
- 2015/2016** - Corso “La Matematica dappertutto” presso il Convitto Nazionale “G.Bruno” ( 6 ore )
- 2015/2016** – Corso “Attività a rischio medio” presso il Liceo Scientifico “Cortese” ( 12 ore )
- 2015/2016** – Corso “Come insegnare matematica e Fisica nei licei” presso Il Liceo Scientifico “Cortese” (4,30 ore )
- 2015/2016** – Corso “B.E.S. e Disturbi Specifici dell’Apprendimento” presso Il Liceo Scientifico “Cortese”
- 2015/2016** – Corso “Strumenti e Metodologie nella Didattica della Matematica” presso il polo Scientifico della Seconda Università di Napoli

**2016/2017** - Corso "Adeguamento normativa in materia di valutazione e certificazione delle competenze degli studenti e degli Esami di Stato" presso Il Liceo Scientifico "Cortese" (3 ore )

**2016/2017** – Corso "Metodologie Innovative e Attive" presso il Liceo Scientifico "Cortese" ( 20 ore )

**2018/2019** – Corso di formazione sulla calcolatrice grafica ( 3 ore )

**2018/2019** – Corso "Certificazione Competenze e Rubriche Valutative" presso il Liceo scientifico "Cortese" ( 3 ore )

**2018/2019** – Corso "Didattica dell'Analisi Matematica e della Fisica Moderna" presso il polo Scientifico della Seconda Università di Napoli ( 50 ore )

**2018/2019** – Corso di formazione "Intermediate Digital Skills" Presso il liceo Scientifico "Cortese" ( 25 ore )

**2018/2019** – Progetto "School\_Work altern@ nce" presso Semper Avanti Breslavia ( 90 ore )

**2020/2021** – Corso "Insegnamento della Educazione Civica e la matematica" Moduli Webinar organizzato da Mathesis ( 5,5 ore )

**2020/2021** – Corso "Formazione Digitale Docenti" presso il Liceo Scientifico "Cortese" ( 18 ore )