

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

***Fantastico Eufemia***

**Dal 2008/09 ad oggi**

**Docente t.i. di matematica e fisica** (classe di concorso A049)

Liceo Classico "F.Capece" – Maglie

**Dal 2012/13 ad oggi**

- **Referente** del progetto "Olimpiadi di matematica e Fisica" e **docente** nei corsi di preparazione alle Olimpiadi nell'Istituto
- **Tutor** nel **Progetto Lauree scientifiche** del Liceo Capece
- **Tutor** per insegnamenti di
  - statistica per la Facoltà di scienze motorie (40 ore)
  - matematica per la Facoltà di agraria e architettura(40 ore)
  - fisica per le Facoltà di Scienze motorie e agraria(40 ore)

presso **Centro Risorse Istruzione e Sviluppo (CRIS)** – formazione Universitaria – sede Poggiardo(Le)

**a.s.2017/18**

- **Tutor** nel corso *"I LINCEI PER UNA NUOVA DIDATTICA NELLA SCUOLA: UNA RETE NAZIONALE"* -**Polo Pugliese** - organizzato dall'Università del Salento per la durata di 6 ore.
- **Docente esperto** nel corso PON "Capecemat" della durata di 30 ore

**a.s.2016/17**

- **Tutor** presso UNISALENTO – Facoltà di Optometria – Insegnamento di Analisi I (Docente del corso Dott.Luciana Angiulli) per la durata di 40 ore dal 22/06/17 al 30/11/2017

**a.s.2015/16**

- **Tutor** presso UNISALENTO – Dipartimento di Fisica – Insegnamento di Geometria e Algebra (Docente del corso Dott.Zezza Michela) per la durata di 60 ore dal 15/01/2016 al 30/05/2016

**a.s. 2008/09 ad oggi**

- **Docente esperto** in numerosi **corsi PON** presso diversi Istituti di scuole secondarie di secondo grado

**a.s. 1995/96**

- **Borsa di studio** della durata di 15 mesi dal 01.03.95 all'01.06.96 presso **l'Università degli Studi di Lecce - Dipartimento di Matematica**; tutor Prof. Catino Francesco, docente di Algebra Superiore conseguito a seguito concorso n.201.19.1 indetto dal CNR-Firenze

**a.s.2017/18**

- **Stage Olimpico** presso Liceo Stampacchia di Tricase dal 14/02 al 16/02 2018
- **Corso PON 2014-20- Ambito territoriale 19 - "Formazione docenti: Strategie per la didattica digitale integrata"** della durata di 18 ore presso l'Istituto "Mattei" di Maglie

**a.s.2016/17**

- **Partecipazione ai seguenti Stage Olimpici:**
- Dal 10/10/16 al 13/10/16 presso Cetraro (Cs) organizzato dalla U.M.I.
- Il 03/12/16 organizzato dall'Unisalento- dipartimento di matematica
- Dal 14/02/17 al 16/02/17 presso Liceo Stampacchia di Tricase
- **Conseguimento ECDL Update** in data 28/10/2016 con esito positivo del 95%.
- **Seminario Matematica@Fisica** dalle competenze digitali in matematica alla fisica moderna presso Liceo Scientifico Banzi Bazoli di Lecce in data 7/02/2017
- **Corso on-line ZANICHELLI** della durata di 30 ore per l'insegnamento della fisica

**a.s.2015/16**

- **Corso GEOGEBRA:** Introduzione all'uso e la didattica laboratoriale presso Liceo Capece
- **LS-OSA .lab – Uniroma3-** predisposizione e condivisione di materiale didattico digitale

**a.s.2014/15**

- Corso on-line **"La Lavagna Interattiva Multimediale (LIM) e le nuove tecnologie per l'insegnamento"** presso Università degli Studi- Giustino Fortunato

**a.s.2012/13**

- **Corso PON DIDATEC AVANZATO** presso Liceo Capece –Maglie 20 ore in presenza e 70 ore on-line

**a.s. 2011/12**

- **Seminario "Intervento INVALSI"** presso "F.Bottazzi" di casarano in data 21/11/2011

**a.s. 2010/2011**

- **Seminario "Rilevazione degli apprendimenti degli studenti per l'a.s. 2010/11 nell'ambito del servizio Nazionale di Valutazione"** presso ITIS "A.Pacinotti" di Taranto in data 18/04/2011
- **Attività di formazione "Una rete per l'innovazione"** presso "A.De Pace" in data 14/03/2011

**a.s. 2009/10**

- **Corso di formazione "Piano nazionale [M@t.abe](#)"** presso Liceo Scientifico "Vallone" di Galatina per la durata di 15h in presenza e 25h on-line.
- Corso **"Area a rischio e a forte processo migratorio"** presso Liceo Classico Statale "F.Capece"- Maglie della durata di 30 ore dal 13/11/2009 al 23/04/2010
- **Corso di formazione sul tema "Sistema qualità e valutazione secondo la norma ISO 9001:2008"** organizzato dalla società Qualitek presso il Liceo Classico "F.Capece" – Maglie
- **Corso PON "Formare l'Europa" – competenze chiave in matematica- azione B1-** annualità 2008/09- durata 30 ore - Liceo Classico "F.Capece" – Maglie
- **Corso PON "Competenze per lo sviluppo"-azione B1-** competenze metodologiche: "Laboratorio scientifico"- durata 30 ore- Liceo Classico "F.Capece" – Maglie

**a.s. 2008/09**

- **Seminario di formazione e sensibilizzazione sull'indagine OCSE-PISA e altre ricerche internazionali – dal PON-azione B3-**"interventi di formazione sulla valutazione nei processi di apprendimento" svoltosi presso I.I.S.S."A.De Pace" nei giorni 27 e 28 novembre 2008
- **Corso di formazione nazionale [Mat@bel](#)** (frequenza 6 ore in presenza e 6 on-line) presso Liceo Classico "F.Capece" - Maglie

#### a.s.2007/08

- **Percorso di formazione DigiScuola Coaching** – seconda annualità- (25+ 20 ore online) indetto dal Ministero della Pubblica Istruzione svolto sulla piattaforma DiGiscuola su INDIRE- punto edu – docenti e realizzazione di contenuti digitali attraverso la ricerca multimediale, studio di Learning Object predefiniti, e realizzazione biblioteca virtuale
- **Seminario di supporto alla diffusione e utilizzo del sistema operativo “gestione Progetti PON”**- svoltosi presso il Liceo Scientifico “G.Stampacchia” di Tricase nel giorno 9 giugno 2008
- **Seminario “Piano di disseminazione del pacchetto multimediale A.Scuo.La per l’alternanza scuola-lavoro”** – P.O.N. Mis.1Az.1.4. locale-2007 – 21 “A.Scuo.La”, durata 16 ore svoltosi presso I.I.S.S. di Casarano il 24-25 gennaio 2008

#### a.s. 2006/07

- **Percorso di formazione DigiScuola** (20 in presenza + 25 ore online) indetto dal Ministero della Pubblica Istruzione svolto sulla piattaforma DiGiscuola su INDIRE- punto edu – docenti e realizzazione di contenuti digitali attraverso la ricerca multimediale, studio di Learning Object predefiniti, e realizzazione biblioteca virtuale
- **Seminario “Scuolamobil”**– scambi, gemellaggi, Comenius e Leonardo con la scuola” presso il Liceo Scientifico Banzi di Lecce in data 6 marzo 2007
- **Seminario residenziale “L’introduzione dei contenuti didattici digitali (learning Object) nella didattica disciplinare di italiano e Matematica con l’ausilio delle nuove tecnologie”** presso l’Hotel Villaggio Porto Giardino di Monopoli dal 20 al 23 marzo 2007
- **Seminario semiresidenziale “DIGiscuola”** presso l’ITIS “E.Mattei” di Maglie il 28 marzo 2007: Convegno “Nuovi stili di apprendimento per l’Europa dei digital natives” presso l’I.T.C. “Marco Polo” di Bari dal 17 al 18 maggio 2007

#### a.s. 2003/04

- **Patente Europea ECDL** conseguita in data 03.03.04 presso il Liceo Classico “F.Capece” di Maglie

#### a.s. 2000/01 – 1999/00

- **Diploma di specializzazione per il sostegno** corso biennale (1150 ore) presso l’Università degli Studi di Lecce -O.M. n.72 del 14.02.1996 conseguito il 18 maggio 2001 con votazione 30/30.

#### a.s.1999/2000

- **Concorso riservato per l’insegnamento dell’Informatica (A042)** indetto da Provveditore agli Studi di Lecce - O.M.33/2000 - Abilitazione per l’insegnamento dell’Informatica (A042) con punti 75/100
- **Concorso ordinario per l’insegnamento di Matematica (A047)** indetto da Sovrintendenza Scolastica di Bari - D.M. 31.03.99; 32° posto nella graduatoria di merito regionale con 81.10 punti
- **Concorso ordinario per l’insegnamento di Matematica Applicata (A048)** indetto da Sovrintendenza Scolastica della Campania - D.M. 31.03.99; 177° posto nella graduatoria di merito regionale con 74.00 punti
- **Concorso riservato per l’insegnamento di Matematica e Fisica (A049) e di Fisica(A038)** indetto da Provveditore agli Studi di Lecce - O.M.153/1999  
Abilitazione per l’insegnamento di Matematica e Fisica (A049) con punti 83/100  
Abilitazione per l’insegnamento di Fisica(A038) con punti 83/100

#### a.s. 1995/96

- **Corso di perfezionamento “Didattica della matematica: elementi di logica”** presso Consorzio Universitario Forcom (Università degli studi di Torino e Università degli studi di Roma “La Sapienza”) conseguito il 26 settembre 1994
- **Borsa di studio - concorso n.201.19.1** indetto dal CNR di Firenze per una borsa di studio della durata di 15 mesi dal 01/03/95 al 01/06/96 in strutture algebriche con docenti tutor Prof.Catino Francesco e Prof.ssa Angiola Letizia

#### a.s. 1994/95

- **Corso di perfezionamento** "Insegnare con il computer" presso Consorzio Universitario Forcom (Università degli studi di Torino e Università degli studi di Roma "La Sapienza") conseguito il 26 maggio 1995
- **Convegno Nazionale** di "Itinerari di Educazione Scientifica e Ambientale nel Sistema Formativo" dal 13 al 16 aprile 1994 organizzato dall'Università degli Studi di Lecce – Dipartimento di scienze pedagogiche, psicologiche e didattiche

**a.s. 1993/94**

- **Corso di perfezionamento** "Fondamenti e metodi delle scienze fisiche e matematiche" della durata di 100 ore presso l'Università degli Studi di Lecce conseguito in data 23 giugno 1994
- **Premio "Giovani Promesse della Cultura Pugliese"** riservato ai migliori laureati delle Università di Bari, Lecce e Basilicata indetto dal Centro Artistico e Culturale Meridionale "Renoir" e assegnato in data 13/11/1993

**a.s. 1992/94**

- **Collaborazione** con il prof. Ruggero Ferro, Dipartimento di matematica, per proseguimento dei lavori di ricerca della tesi in logica NON STANDARD

**a.s. 1991/92**

- **Laurea in Matematica** conseguita in data 16/12/1992 presso l'Università degli Studi di Lecce – Dipartimento di Matematica, tesi in logica matematica "Approcci di assiomatizzazione della teoria degli insiemi non standard" con votazione **110/110 e lode**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

La maggior parte delle capacità e competenze sono state acquisite grazie alla partecipazione in attività correlate al settore di pertinenza lavorativa e alla volontà di voler sempre migliorare. Ottima è l'esperienza nel campo lavorativo come si può evincere dagli incarichi, sopra riportati, che dimostrano un buon grado di apprezzamento dell'operato scolastico.

**MADRELINGUA**  
**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Italiano  
Ottime capacità relazionali e collaborazioni in lavori di gruppo con diversi ruoli di componente e/o di tutor.  
Si evidenziano numerose collaborazioni con docenti e Dirigenti Scolastici di diversi istituti per lo svolgimento di progetti (cfr. Esperienza lavorativa)

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

Ottime capacità e competenze organizzative per lo svolgimento di tutti gli incarichi assunti al fine di un risultato soddisfacente per tutte le componenti coinvolte (alunni, genitori, docenti, dirigenti)

**ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Ottima padronanza delle tecnologie informatiche anche ad uso didattico.

- utilizzo quotidiano del laboratorio multimediale per la didattica
- capacità di progettare contenuti didattici digitali in PPT, LIM
- ECDL, come riferito nella sezione Istruzione e Formazione
- Utilizzo piattaforma progetti PON in qualità di docente, referente per la valutazione e facilitatore

**PATENTE O PATENTI**

Patente B

San Cassiano, 25 luglio 2018

*Prof.ssa Eufemia Fantastico*