

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

CARDILLO STEFANIA

Via Matilde Serao 11, Aversa

0818903608

cardillostefania1969@gmail.com

Italiana

21-09-1969

Dirigente scolastico dell'IIS "Einstein-Bachelet" di Roma dal 01/09/2021

(Vincitrice di concorso a Dirigente scolastico, Concorso D.D.G. n. 1259 del 23/11/2017).

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Insegnante
01-09-2006
Ministero della Pubblica Istruzione

Liceo Scientifico "E.Fermi" di Aversa
Docente a tempo indeterminato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Laurea in Matematica conseguita presso l'Università "Federico II" di Napoli il 25 marzo 1993.

Abilitazioni: A047 (Matematica); A048 (Matematica Applicata); A042 (Informatica); A049 (Matematica e Fisica); A059 (Scienze mat., fis., chim., nat. I grado).

Corsi di perfezionamento (post lauream):

- 1) Corso di specializzazione "Tecnologie dell'istruzione"
- 2) Corso di perfezionamento "Scienze della valutazione dell'apprendimento"
- 3) Corso di perfezionamento "Il laboratorio multimediale nella scuola"
- 4) Corso di perfezionamento "Didattica della matematica"

Attestato di partecipazione a :

- 1) Corso di formazione on-line "E-learning e formazione docente"
- 2) P.O.N. 2000-2006 Misura 1 Azione 1.3 – 2005 – Percorso di base- La didattica con il computer

- 3) P.O.N. 2000-2006 Misura 7 Azione 7.1 – Le opportunità dimenticate delle alunne nella scuola di oggi.
- 4) Corso Mat@bel 2009-2010 conseguito presso il Presidio “S.Pizzi” di Capua il 15-07-2010.
- 5) Corso PON “Le tecnologie applicate alla didattica a livello avanzato” conseguito presso il Liceo Scientifico “E.Fermi” di Aversa (30/09/11-20/12/11).
- 6) Certificazione Trinity grade 5 livello A2.1 of the CEFR conseguita il 28/05/15.
- 7) Corso di formazione sui Disturbi Specifici dell’Apprendimento conseguito presso l’Ufficio Scolastico Regionale per la Campania il 05-11-2012.
- 8) Corso di formazione “Progettare, insegnare, apprendere, valutare, certificare per competenze” conseguito presso Liceo Scientifico “E.Fermi” di Aversa il 14-04-2015.
- 9) ECDL conseguita il 26-02-2008 presso ECDL-center L.Scientifico “E.Fermi” di Aversa.
- 10) EIPASS conseguita il 24-02-2014 presso Ei-center L.Scientifico “E.Fermi” di Aversa.
- 11) Corso PON “Matematica mon amour” conseguito presso il Liceo Scientifico “E.Fermi” di Aversa (19/2/14-31/07/14).
- 12) Corso “Metodologia duale e competenze disciplinari” conseguito presso il Liceo Scientifico “E.Fermi” di Aversa (17/03/15-30/06/15).
- 13) Corso di formazione in modalità blended per n° 20 ore in presenza e 30 ore online “L’Alternanza scuola lavoro: Life-skill per l’orientamento degli studenti “ persso il Liceo Scientifico “E.Fermi” di Aversa (4/11/2015 – 24/05/2016).
- 14) Corso di formazione per n° 15/20 in presenza “iPad in classe. Metodi, sistemi e approcci per il successo dell’insegnante con iPad “ presso il Liceo Scientifico “E.Fermi” di Aversa (29/10/2015 – 11/03/2016).
- 15) “Corso di formazione generale e specifica alla salute e sicurezza per i lavoratori con verifica dell’apprendimento”, rischio medio, durata n° 12 ore (23/09/2015 – 02/10/2015) , presso il Liceo Scientifico “E.Fermi” di Aversa, organizzato dal Consorzio CONFORMA ITALIA.
- 16) Corso di formazione a distanza “Matematica superiori – Idee per una didattica integrata (livello base) per n° 40 ore, Formazione Zanichelli in rete (decreto 12/09/2012, prot. 6817) dal 3/10/2016 al 28/10/2016.
- 17) Corso di formazione a distanza “Matematica superiori – Idee per una didattica su misura (livello avanzato) per n° 40 ore, Formazione Zanichelli in rete (decreto 12/09/2012, prot. 6817) dal 14/11/2016 al 16/12/2016.
- 18) Corso di formazione a distanza “ Dislessia Amica “ per n° 40 ore , organizzato dall’Associazione Italiana Dislessia, anno scolastico 2016/2017.
- 19) Corso di formazione “ La matematica: dalla progettazione per obiettivi alla progettazione per competenze nella costruzione del curricolo verticale “ n° 20 ore, organizzato presso il Liceo scientifico “E.Fermi” Aversa, Scuola polo per la formazione ambito 08, dal 05/10/2017 al 26/10/2017.
- 20) Corso di formazione 6 - 6076 del 04/04/2016 - FSE -Formazione in servizio all’innovazione didattica e organizzativa LE NUOVE TECNOLOGIE NELLA SCUOLA: PER UNO SVILUPPO EFFICACE E SOSTENIBILE Modulo: Formazione Team per l’innovazione 4, n° 18 ore, dal 23/05/2017 al 17/10/2017, presso il Liceo scientifico “Quercia” di Marcianise.
- 21) Corso di formazione “valutazione della scuola – Documentare” n. 20 ore organizzato presso il Liceo scientifico “E.Fermi” Aversa, Scuola polo per la formazione ambito 08, a.s. 2019/20.
- 22) Corso di formazione “Skill for school, skill for life” presso Università telematica Pegaso, Lotto 5, ambito CE 08, di durata pari a 200 ore, attestato conseguito il 04/05/2020.
- 23) Corso di Formazione “E-learning didattica a distanza” based presso Liceo Scientifico “E.Fermi” Aversa, di durata 12 ore, a.s. 2020/21.
- 24) Corso di Formazione “E-learning didattica a distanza” avanced presso Liceo Scientifico “E.Fermi” Aversa, di durata 12 ore, a.s. 2020/21.

TUTOR di docente neo-assunto da concorso per l’anno scolastico 2020/21 per la classe di concorso A026 Matematica, presso il Liceo Scientifico “E.Fermi” di Aversa (decreto di nomina in data 7/11/2020).

Funzione strumentale area 2 “processo didattico: programmazione e valutazione per competenze” presso L.Scientifico “E.Fermi” di Aversa a.s. 2012-2013.

Funzione strumentale area1 “area progetti” presso L.Scientifico “E.Fermi” di Aversa a.s. 2013-2014.

Funzione strumentale area 2 “coordinamento e sostegno al lavoro docente, alle attività formative e all’innovazione didattico metodologica” presso L.Scientifico “E.Fermi” di Aversa a.s. 2015-2016.

Funzione strumentale area di processo Orientamento in uscita e curvatura del curricolo; esiti a distanza: migliorare il profilo educativo, culturale e professionale dello studente, presso L.Scientifico “E.Fermi” di Aversa a.s. 2016-2017.

Componente del Gruppo di Autovalutazione e Miglioramento d’istituto – progetto Vales presso il Liceo Scientifico “E.Fermi” di Aversa a.s. 2012-2013.

Erogazione di lezioni e/o seminari di matematica rivolti agli studenti che, dopo aver sostenuto i test di ingresso per l’immatricolazione alla laurea triennale, presentano debiti formativi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, dal 25/09/2013 per complessive 27 ore.

Erogazione di lezioni e/o seminari di matematica rivolti agli studenti che, dopo aver sostenuto i test di ingresso per l’immatricolazione alla laurea triennale, presentano debiti formativi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, dal 27/09/2014 per complessive 26 ore.

Erogazione di lezioni e/o seminari di matematica rivolti agli studenti che, dopo aver sostenuto i test di ingresso per l’immatricolazione alla laurea triennale, presentano debiti formativi, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Design Edilizia e Ambiente della Seconda Università degli Studi di Napoli, dal 27/09/2014 per complessive 26 ore.

Erogazione di lezioni e/o seminari di matematica rivolti agli studenti che, dopo aver sostenuto i test di ingresso per l’immatricolazione alla laurea triennale, presentano debiti formativi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione della Seconda Università degli Studi di Napoli, dal 07/09/2015 per complessive 30 ore.

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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.

TALI COMPETENZE SONO STATE ACQUISITE NEL CORSO DEGLI ANNI ATTRAVERSO ESPERIENZE LAVORATIVE CON GRUPPI COSTITUITI DA COLLEGGI INTERNI ED ESTERNI SIA PER QUANTO RIGUARDA I CORSI DI FORMAZIONE CHE LE ATTIVITÀ DIDATTICHE REGOLARMENTE SVOLTE ALL'INTERNO DELLA SCUOLA.

Funzione di tutor del P.O.N. FSE C-1-2007-754-Problem Solving (Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave: competenza matematica, competenza digitale, imparare ad apprendere, competenze sociali) presso L.Scientifico "E.Fermi" di Aversa a.s. 2007-2008.

Funzione di tutor del P.O.N. FSE C-1-2008-1501- "Mathesis 1" (Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave: competenza matematica, competenza digitale, imparare ad apprendere, competenze sociali) presso ITCG "Andreozzi" di Aversa a.s. 2008-2009.

Funzione tutor nell'attività di orientamento preuniversitario esplicitatosi nella costruzione di un curriculum in verticale con l'Università di Ingegneria di Aversa (Seconda Università degli studi di Napoli).

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.

GESTIONE DEI GRUPPI E MOTIVAZIONE DEGLI STUDENTI NELL'AMBITO DELLA PROGRAMMAZIONE SCOLASTICA.

Funzione tutor interno per l'alternanza scuola/lavoro a.s. 2016/2017, presso L.Scientifico "E.Fermi" di Aversa.

Funzione coordinatore di classe dal 2011 al 2020, presso L.Scientifico "E.Fermi" di Aversa.

Componente dello staff di direzione per l'a.s. 2019/20, Area PTOF e valutazione di sistema, presso Liceo scientifico "E.Fermi" di Aversa.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTILIZZO DEL COMPUTER: PACCHETTO MICROSOFT OFFICE; SOFTWARE DI GEOMETRIA DINAMICA "CABRI" E "GEOGEBRA"; LAVAGNA INTERATTIVA (SMART NOTEBOOK 10 – MIMIO STUDIO); GOOGLE SUITE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data _____

Firma _____