

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome Floriana Di Vito
e-mail floriana.divito@istruzione.it
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01-09-2011 docente di ruolo a tempo indeterminato di matematica e scienze presso l'Istituto Comprensivo 3° di Sora.

Dal 01-09-2000 al 31-08-2011 docente di ruolo a tempo indeterminato di matematica e scienze presso la Scuola Media Statale "Edoardo Facchini" di Sora.

Dal 01-09-1992 al 31-08-2000 docente di ruolo a tempo indeterminato di matematica e scienze presso la Scuola Media Statale "A. Carnevale" di Sora.

Dal 01-09-1990 al 31-08-1992 docente di ruolo a tempo indeterminato di matematica e scienze presso la Scuola Media annessa al Convitto Nazionale Tulliano di Arpino.

Dal 01-09-1989 al 31-08-1990 docente di ruolo a tempo indeterminato di matematica e scienze presso la Scuola Media Statale "G. Rosati" di Carnello.

Dal 12-09-1988 al 31-08-1989 docente di ruolo a tempo indeterminato di matematica e scienze presso la Scuola Media Statale di Acuto.

Dal 19-11-1984 al 31-08-1988 docente in ruolo giuridico di matematica e scienze presso le scuole medie statali di Boville Ernica, "G.Mazzini" di Sora, Fontana Liri, Guarcino, Supino e docente di scienze presso l'Istituto Magistrale di Veroli e l'Istituto Tecnico agrario di Alvito.

Dal 09-05-1978 al 09-09-1984 docente supplente temporaneo /annuale di matematica e scienze presso le scuole medie di Castro dei Volsci, "G. Vinciguerra" Anagni, Atina Inferiore, Vallerotonda, Boville Ernica, Casalvieri, "G. Mazzini" Veroli, S.Giovanni Campano, Isola Liri, Fontana Liri.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- A.S. 2014-15 Formazione per docenti (14 ore)
 “Energia, scegliamoci il futuro” organizzata dall’Università di Cassino e del Lazio Meridionale nell’ambito de “Le Giornate della Scienza 2014”.
- A.S. 2011-12 Formazione per docenti (15 ore)“Terra e Terremoti” organizzata da U.S.R. Lazio. Ufficio XI ATP Frosinone nell’ambito de “Le Giornate della Scienza 2011”
- A.S. 2009-10 - Formazione ANSAS “Piano di diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali” I fase- Formazione metodologica (10 ore di attività online ed 8 ore di attività in presenza) ; II fase- supporto all’attività didattica (20 ore attività online).
 - Corso di formazione Assodolab “Tecnologie dell’Informazione e della comunicazione: Comunicare e insegnare con l’uso della LIM ” (9 ore didattica online, 6 ore esercitazione di laboratorio, 20 ore studio individuale con tesina finale).
- A.S.2008-09 Scuola Estiva di Scienza Interattiva (20 ore) presso Associazione Scienza Viva Calitri (AV)
- A.S. 2007-08 Formazione (15 ore) “Il sito web scolastico:creazione e gestione”presso la Scuola Media Statale “Dante Alighieri” Ceprano.
- A.S. 2006-07 Formazione Punto Edu FORTIC (attività on line 42 ore + attività in presenza 40 ore).
- A.S.2005-06 Formazione “Strategie e linguaggi per l’accoglienza, l’integrazione , l’apprendimento” (8 ore) presso l’Istituto Professionale per i Servizi Commerciali “L. EINAUDI” Sora
- A.S. 2004-05 - Formazione DLgs 59 Indire -Area informatica (attività on line26 ore + attività in presenza 18 ore) .
 - Formazione DLgs 59 Indire - Area sostegno ai processi di innovazione (attività on line 47 ore + attività in presenza 20 ore).
- A.S. 2002-03 Seminario territoriale di formazione - Ricerca internazionale “TIMMS 2003”.
- A.S. 2000-01 Formazione Funzione Obiettivo area n.4 (art.17 CCNI/99, direttiva 202 /2000, nota min. n. 651/D / 2000).
- A.S.1999-00 -Formazione Funzione Obiettivo area n.4 (art.17 CCNI/99, Direttiva 210/1999, nota min. n. 443/D/ 2000)
 -Abilitazione all’insegnamento - classe A060- Scienze naturali , chimica e geografia, microbiologia nella scuola secondaria di 2°grado

