

Curriculum vitae di

Gabriella Maria Bucciarelli

Informazioni personali

Nazionalità: italiana
Data di nascita: XXXXXX
Luogo di nascita: XXXXX
Residenza: XXXXX

Istruzione

Diploma di Maturità scientifica anno 1977

Laurea in Matematica 21.03.1983 – La Sapienza – Roma – Titolo tesi di laurea: “Progetto parzialmente sperimentato per un corso di formazione o aggiornamento sul Calcolo delle Probabilità per insegnanti di scuola media”, voto 109/110.

Immissione in ruolo con concorso D.M.23.03.90 – classe di concorso A048 (exA064) nell’a.s. 1992-93;

Passaggio di cattedra da A048 a A047 nell’a.s. 2001-02

Abilitazioni

- Matematica A047
- Matematica applicata A048
- Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media A059

Corsi di formazione

- Discalculia evolutiva: prevenzione, diagnosi e trattamento educativo – Associazione “Filo d’Arianna” (12 ore – nov. 2011);
- Scuola digitale – LIM – Indire nell’a.s. 2010-11;
- Accademia della matematica – Fondazione per la scuola della Compagnia di san Pac – febbraio 2010.
- Mat@bel – Indire nell’a.s. 2008-09;
- “Tecnologie didattiche 1997/2000: prima formazione ed uso della multimedialità nella didattica”. (18 ore) presso I.T.C. “Luca Paciolo” di Bracciano. (mar-apr 1998);
- “Strumenti informatici per la realizzazione di ipermedia con particolare riferimento al linguaggio di programmazione open script in ambiente Toolbook 3.0; internet: un approccio per iniziare a navigare nella rete delle reti”. (40 ore) (nov.-dic. 1996) presso I.T.C. “Luca Paciolo” di Bracciano;
- “I beni culturali: utilizzo degli strumenti informatici multimediali per la realizzazione di percorsi didattici integrativi dei programmi delle aree disciplinari del biennio e del triennio”. (40 ore) (nov-dic 1995) presso I.T.C. “Luca Paciolo” di Bracciano;
- Educazione professionale finalizzata all’orientamento (40 ore di lezione e 20 di lavoro di gruppo autogestito) presso l’Ateneo Salesiano (prof. Polacek) negli aa.ss. 1989-90 e 1990-91;
- Corso di aggiornamento e formazione concernente l’introduzione dell’informatica nell’insegnamento istituito con D.M. 15-11-1987 (P.N.I) e svoltosi presso I.T.I.S. Armellini di Roma (come uditore) (gennaio-marzo-maggio 1988);

Insegnamento non di ruolo

- Educazione professionale finalizzata all'orientamento (40 ore di lezione e 20 di lavoro di gruppo autogestito) presso l'Ateneo Salesiano (prof. Polacek).
- a.s. 1991-92 supplenza annuale classe di concorso A048 presso I.T.C. "Maffeo Pantaleoni" di Roma;
- Dall'a.s. 1984-85 all'a.s.1990-91 – insegnamento classe di concorso A059 presso scuola legalmente riconosciuta "Maria Immacolata" di Roma.

Insegnamento di ruolo

- dall'a.s. 2005-06 ad oggi classe di concorso A047 presso Liceo scientifico "Gaetano De Sanctis" di Roma;
- dall'a.s. 2001-02 all'a.s. 2004-05 classe di concorso A047 presso Liceo scientifico "Ignazio Vian" di Bracciano (RM);
- dall'a.s. 1992-93 all'a.s. 2000-01 classe di concorso A048 presso ITIS "Luca Paciolo" di Bracciano (RM).

Incarichi e funzioni strumentali

- **Funzione strumentale:** Area della comunicazione interna ed esterna – coordinamento dell'utilizzo delle nuove tecnologie - gestione sito/i web.dall'a.s. 2006-07 ad oggi
- **Funzione strumentale :** Interventi e servizi per gli studenti – Orientamento – Coordinamento e gestione delle attività di accoglienza, di raccordo con la scuola media, di orientamento in ingresso ed in itinere – nuovo obbligo scolastico, nell'a.s. 2010-11 e 2011-12;
- **Webmaster del sito web** www.liceodesanctisroma.gov.it dall'anno 2007.

Docenza

- Corso in presenza progetto "**Orientamento in rete**"anno accademico 2012/13 per l'insegnamento di **Matematica e Fisica in Inglese** presso la Facoltà di Medicina e Psicologia – La Sapienza – Roma;
- **Corsi per la preparazione agli esami ECDL** (Patente Informatica Europea) : per docenti, studenti e ATA presso I.I.S. "G. De Sanctis" dall'a.s. 2008/09;
- **Corso di aggiornamento per docenti** : corso di 12 ore su WORD, EXCEL, POWER POINT presso I.I.S. "G. De sanctis" nell'a.s. 2007/08.

Lingue straniere

Inglese : FCE.