

## CURRICULUM VITAE DI ALESSIA CUPINI

**Docente a tempo indeterminato di Matematica presso I.I.S. Pacinotti-Archimede di Roma in servizio dal 01/09/2001 ad oggi.**

### Attività svolte nella scuola:

- Coordinatore di classe
- Coordinatore di dipartimento
- Funzione Strumentale Orientamento Entrata/Uscita
- Referente della formazione
- Tutor scolastico nella Sperimentazione didattica *studente-atleta* di alto livello

### Decorrenza giuridica del ruolo: 01/09/2000

(servizi pre-ruolo dal 1995 al 2000)

### CONCORSI SUPERATI:

#### CONCORSO ORDINARIO:

**A047**, svolto a Latina, decreto D.M. 31/3/99, con punteggio 81,00.

#### CONCORSO RISERVATO:

**A049**, svolto presso il L. S. "Avogadro" di Roma, O.M 153/1999, con punteggio 84,20.

### Abilitazioni all'insegnamento:

- A047 – Matematica
- A049 – Matematica e Fisica

**Laurea in Matematica** nel 1994 presso Università "La Sapienza" di Roma (votazione 108/110)

### Perfezionamento post lauream e corsi di formazione

- corso di perfezionamento post lauream annuale in presenza, in "Didattica della matematica e della matematica applicata", frequentato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'anno accademico 94/95
- corso di perfezionamento e aggiornamento professionale annuale "La Matematica nei programmi scolastici" presso FORCOM-La Sapienza. 1995
- corso di perfezionamento e aggiornamento professionale annuale "Didattica della Matematica: elementi di Logica" presso FORCOM-La Sapienza. 1995
- Seminario di Formazione per Docenti "L'insegnamento della geometria" presso Liceo Scientifico "A.Vallisneri" di Lucca. Novembre 1995 e marzo 1996
- Seminari di aggiornamento in Matematica A.S.1998-99 presso dipartimento di Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
- Corso di formazione per Capi di istituto "Il Nuovo Esame di Stato" A.S.1998-1999 presso ITIS Galileo Galilei
- Corso di Aggiornamento presso il 4° Seminario Internazionale di Didattica della Matematica "Allievo, insegnante, sapere: dagli studi teorici alla pratica didattica" tenutosi a Sulmona – AQ – nell'A.S.1998-99
- Partecipazione ai lavori del XX Convegno Nazionale UMI- CIIM ad Orvieto "La Matematica e le altre Scienze: modelli, applicazioni, strumenti didattici" A.S. 1998-1999
- Seminario "Multimedialità nella didattica, ipertesti ed Internet" organizzato dal Ministero Pubblica Istruzione presso l'ITC "Buonarroti" di Frascati A.S. 1998-1999.

- Corso di Formazione per neo immessi in ruolo presso Liceo Scientifico “Newton” di Roma. AS. 2000-2001.
- Seminari di aggiornamento in Matematica A.S.2000-01 presso dipartimento di Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate dell’Università degli Studi “La Sapienza” di Roma.
- Partecipazione ai lavori del convegno Nazionale CABRIRRSAE anno 10° “*L’insegnamento della Geometria oggi e domani*” a Bologna AS. 2002-2003.
- Partecipazione ai lavori del Convegno Nazionale UMI-CIIM a Roma “Insegnare la matematica: dalla formazione alla valutazione in uscita degli apprendimenti degli allievi” A.S. 2008/2009
- Partecipazione al Progetto “Condivisione e accertamento delle conoscenze, abilità e competenze matematiche previste a conclusione dell’obbligo di istruzione e del primo biennio dei licei, istituti tecnici e professionali” promosso dal MIUR presso I.I.S. Leopoldo Pirelli di Roma. A.S. 2011-2012
- Seminario di approfondimento per docenti di matematica e fisica “*Un percorso verticale di matematica e fisica per la preparazione all’esame di Stato*”, organizzato da Zanichelli, presso ITIS Galilei A.S. 2013-2014
- Partecipazione ai lavori del XXXI Convegno Nazionale UMI- CIIM “*Fare matematica nella scuola di tutti*” presso Salerno A.S. 20013-2014
- Partecipazione al Progetto “Problem Posing & Solving” promosso dal MIUR presso il Liceo Croce di Roma. A.S. 2013-2014
- Partecipazione a progetto dell’USR LAZIO sull’Indagine OCSE PISA presso il Liceo “Farnesina” di Roma A.S.2014-2015
- Seminario di approfondimento per docenti di matematica “*Il fiore, il libro, la spada. Matematica a tre strati*” organizzato da Zanichelli, presso ITIS Galilei A.S. 2014-2015
- Corso “*GeoGebra + 1: oltre quello che si vede*” presso Università’ degli Studi di Roma “Tor Vergata” A.S. 2014/2015
- Corso di aggiornamento “Nuove metodologie didattiche multimediali: flipped classroom e serious game” presso I.I.S. Pacinotti-Archimede di Roma. A.S.2015/2016
- Partecipazione agli eventi di formazione sulla valutazione e l’apprendimento “Labirinti per non perdersi” presso I.C. Parco della Vittoria di Roma. A.S. 2015/2016
- Corso di aggiornamento “La Didattica Capovolta per tutti - Scuola Secondaria” organizzato dall’associazione Flipnet (associazione per la promozione della didattica capovolta) presso I.I.S. Pacinotti-Archimede di Roma. A.S.2015/2016
- Incontro di formazione rivolto ai docenti di matematica per la presentazione dei contenuti e della funzionalità della piattaforma Redooc.com presso I.I.S. Pacinotti-Archimede di Roma. A.S.2015/2016
- Convegno FLIP-ME 1 (1° Meeting di pratiche didattiche che in classe funzionano) presso l’Auditorium del Massimo di Roma A.S. 2016/2017
- Terzo Convegno Internazionale Flipped presso l’Auditorium del Massimo di Roma A.S. 2016/2017
- Corso di formazione “Strategie di intervento per l’inclusione di alunni BES e con DSA A.S. 2016/2017
- Corso PON attivato presso l’IC Belforte del Chienti A.S. 2016/2017
- Progetto Kit Scuola 3D promosso dalla regione Lazio A.S. 2016/2017
- Convegno “MATEMATICA ED ESAME DI STATO AL TERMINE DEL SECONDO CICLO DI ISTRUZIONE” presso l’Università Roma Tre A.S. 2017/2018
- Convegno MIUR “La permeabilità epistemologica tra Matematica, Scienze e Filosofia” presso l’aula Magna del Rettorato di Roma Tre. A.S. 2017/2018
- Convegno “Etica ed educazione con lo sport: per una nuova paideia” presso il Convitto Nazionale “Vittorio Emanuele II” di Roma A.S. 2018/2019
- Corso per l’utilizzo delle calcolatrici grafiche Texas Instruments A.S. 2018/2019

