

CURRICULUM VITAE DI TANZILLI ANNA MARIA

La sottoscritta Tanzilli Anna Maria, [REDACTED] (57) 05/10/1968 [REDACTED]
[REDACTED] in servizio presso codesto Liceo in qualità di docente a tempo indeterminato di Matematica e Fisica dichiara di possedere i seguenti titoli:

- 1) Laurea di dottore in Fisica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 2) Diploma di Pianoforte conseguito presso il Conservatorio di Musica "Licinio Refice" di Frosinone
- 3) Superamento del concorso per esami e titoli a cattedre nelle scuole ed Istituti di Istruzione Secondaria di I e II grado (D.D.G. 1° Aprile 1999) per la classe di concorso A047 (Matematica)
- 4) Superamento del concorso per esami e titoli a cattedre nelle scuole ed Istituti di Istruzione Secondaria di I e II grado (D.D.G. 1° Aprile 1999) per la classe di concorso A048 (Matematica Applicata)
- 5) Superamento del concorso per esami e titoli a cattedre nelle scuole ed Istituti di Istruzione Secondaria di I e II grado (D.D.G. 1° Aprile 1999) per la classe di concorso A059 (Scienze matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola media)
- 6) Abilitazione all'insegnamento per l'ambito disciplinare 8 (A049 Matematica e Fisica, A047 Matematica, A038 Fisica, A048 Matematica Applicata) conseguita con la sessione riservata indetta ai sensi dell'O.M. n. 153 del 15/6/1999
- 7) Abilitazione all'insegnamento di Elettronica (A034) conseguita con la sessione riservata indetta ai sensi dell'O.M. n. 33 del 7/2/200 di integrazione all'O.M. n. 153/1999
- 8) Superamento dei corsi di perfezionamento post-lauream a distanza di seguito elencati:
 - "Matematica, lezioni di probabilità e statistica" presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
 - "La didattica della Matematica e i nuovi programmi del biennio" presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
 - "Logica e modelli di sapere" presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
 - "Epistemologia: teoria, storia e prassi della scienza. Elementi di didattica" presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
 - "Didattica della Matematica" presso FORCOM-Università degli Studi di Roma La Sapienza
- 9) Partecipazione al corso di perfezionamento in "Didattica delle Scienze: indirizzo fisico-chimico" presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza
- 10) Partecipazione ai seguenti Corsi di Aggiornamento:
 - "Dagli atomi ai quark: i cento anni della Fisica moderna" presso Mathesis di Frosinone
 - "Incontri di Fisica" presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN