

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FINTINI NICOLETTA**

Data di nascita

Dati del ruolo

Ordine Scuola	Docente scuola secondo grado
Stato Giuridico	Titolare ordinario
Causale immissione	Concorso per titoli ed esami
Decorrenza giuridica	01/09/1987
Retroattività del ruolo	10/09/1984

Dati di titolarità

Titolarità attuale	RMPC180004-Socrate
Classe di concorso	Ao49 – Matematica e Fisica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma Maturità Classica conseguita nell'anno 1973 presso il Liceo Classico E.Q. Visconti - Roma

Laurea Laurea in Matematica conseguita il 10/03/1978 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Abilitazioni all'insegnamento

A047 Matematica
A048 Matematica Applicata
A049 Matematica e Fisica
Classe 51 Scienze Matematiche

Certificazioni Informatiche

ECDL
Cisco (Cisco System)

Incarichi presso Istituzioni scolastiche

Tutor dei tirocinanti
Funzione strumentale (ex funzione obiettivo) Area II

Attività strutturata di formazione e di sviluppo professionale

Didattica e tecnologie percorso B

organizzato dall'usr

Corso di aggiornamento per una cultura dell'autovalutazione e dalla valutazione d'istituto

Uso didattico delle tecnologie multimediali in convenzione RAI – M.P.I.

Autonomia, Qualità, Programmazione Didattica dell'astronomia e della Meteorologia

La multimedialità nella didattica

L'informatica nella scuola secondaria organizzato dall'Università Cattolica di Brescia e dall'IBM Italia

Tecnologie informatiche di alto livello per la scuola di ogni ordine e grado organizzato dall'AICA e dal M.P.I.

Relazioni e funzioni organizzato dall'IRRSAE Lazio

Introduzione dell'informatica nell'insegnamento organizzato dal M.P.I.

Il disagio in classe organizzato dall'associazione del Caleidoscopio

Nuovo esame di Stato

Conoscere altre culture e combattere i pregiudizi

Astronomia e cartografia

Biomusica

L'insegnamento della geometria: nuovi contenuti, problemi didattici e scelte di itinerari organizzato dall'IRRSAE del Lazio

Diritto, politica ed economia dell'ambiente con particolare riferimento alle aree urbane organizzato dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Seminari di aggiornamento in Matematica svolti presso il Dipartimento di Metodi e Modelli Matematici per le Scienze Applicate dell'Università di Roma "La Sapienza"

Corso di formazione docenti nominati F.O.

Prepariamoci al futuro organizzato dalla
casa editrice Zanichelli presso Università
"La Sapienza" dipartimento di Fisica

Formazione Zanichelli in rete
Insegnare nella scuola digitale

Insegnamento della Fisica moderna e contemporanea
presso Università Roma 3 dipartimento Matematica e
Fisica.