

Maria Notarsanti

Dati personali

Data e luogo di nascita: Cisterna di Latina 14/09/1965
Domicilio: *Via Enrico Toti, 8 - Cisterna di Latina (LT)*



Esperienze lavorative

- da a.s. 2017-2018 a tuttora Liceo Meucci, Aprilia docente di Lettere e latino
- da a. s. 2007/2008 a a. s. 2016/2017 IC Plinio il Vecchio, Cisterna di Latina docente di Lettere
- da a. s. 1997/1998 a a. s. 2006/2007 diversi istituti della provincia docente di lettere e latino con incarico annuale

Incarichi in servizio

- a. s. 2020/2021 Funzione strumentale Area Valutazione, Autovalutazione, Invalsi
- a. s. 2016/2017 Funzione strumentale Area PTOF e Autovalutazione
- a. s. 2015/2016 Funzione strumentale Area PTOF e Autovalutazione
- a. s. 2014/2015 Funzione strumentale Area POF
- a. s. 2013/2014 Funzione strumentale area Continuità e orientamento
- a. s. 2012/2013 Funzione strumentale area Supporto ai docenti

Istruzione

- a. a. 1990/1991 Laurea in Lettere Università degli studi La Sapienza - Roma

Formazione post universitaria

- a. a. 2004/2005 Corso di perfezionamento in Didattica della letteratura italiana Consorzio interuniversitario Forcom – Roma
- 08/04/2000 conseguimento abilitazione all'insegnamento per le discipline Materie letterarie e latino
- a. a. 1998/99 Master universitario in Metodi della valutazione scolastica Università degli studi di Roma Tre
- a. a. 1997/98 Master universitario in Storia del Novecento Università Tor Vergata Roma
- a.a. 1993/94 Master universitario per Docenti e operatori dell'handicap, Università degli Studi La Sapienza – Roma

Corsi di formazione/aggiornamento

- a. s. 2020/2021 Corsi di aggiornamento Valutare gli apprendimenti nella DDI

- a. s. 2020/2021 Corso di aggiornamento Insegnare per competenze: dalla progettazione alla certificazione
- a. s. 2019/2020 Corso di formazione Valutazione della scuola e bilancio sociale
- a. s. 2019/2020 Corso di formazione Il debate a scuola
- a. s. 2016/2017 Corso di formazione La didattica delle emozioni
- a. s. 2015/2016 Corso di formazione La flipped classroom