

# Elena De Rose

## curriculum vitae

### Dati anagrafici

Nome e Cognome	Elena De Rose
Qualifica	docente a tempo indeterminato presso l'Istituto Comprensivo di Roccastrada (GR)
Classi di Abilitazione	A28: scienze matematiche fisiche chimiche naturali nella scuola secondaria di I grado  <i>Abilitata presso la SISS Toscana nel settembre 2007</i>

### Titoli di studio

**Laurea** in Matematica presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli studi di Siena

*Voto di Laurea: 90/110 e lode*

**Diploma** di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "C.Cattaneo", Follonica Conseguito: A.S.1993-94.

### Esperienze lavorative

- SETTEMBRE 2015-OGGI  
Docente presso la scuola media di Roccastrada (GR) sulla classe A28.
- SETTEMBRE 2012-AGOSTO 2015  
Docente presso la scuola media di Montieri e Monterotondo (GR) sulla classe A28.
- SETTEMBRE 2011 -GIUGNO 2012  
Docente presso la scuola media di Fonteblanda (GR) sulla classe A28.

- OTTOBRE 2010-GIUGNO 2011:  
Docente presso istituto superiore "B.Lotti" di Massa Marittima.
- NOVEMBRE 2008-GIUGNO 2009  
Docente presso istituto superiore Einaudi (GR)
- NOVEMBRE 2007-GIUGNO 2008  
Docente presso istituto superiore Einaudi (GR) .
- SETTEMBRE 2000- GIUGNO 2006  
vari contratti di collaborazione presso la Chiron School ( scuola paritaria ) (GR)

## Incarichi professionali

A.S. 2022-2023 Secondo collaboratore del Dirigente

A.S. 2021-2022 Secondo collaboratore del Dirigente

Collaborato al progetto "Sotto lo stesso cielo": progetto per una didattica esperienziale dell'astronomia.

A.S. 2017-2018 Collaborato al progetto "Aule laboratorio disciplinari" per la promozione delle avanguardie educative. Presso l'Istituto Comprensivo di Roccastrada (GR).

## Aggiornamenti e corsi di formazione

### A.S. 2022-2023

Corso di formazione "Ragione e sentimento dell'innovazione didattica: il Modello DADA (Didattiche per Ambienti Di Apprendimento)". Totale 12 ORE.

Corso di formazione presso Casa Laboratorio Cenci .Totale 25 ore

### A.S. 2021-2022

Corso di formazione "inclusione scolastica degli alunni con diversità di lingua e cultura di provenienza ". TOTALE 20 ORE.

Corso di formazione " didattica per gli alunni con disagio comportamentale e socioculturale ". TOTALE 8 ORE.

Corso di formazione "matematica all'aperto" in collaborazione con Casa Laboratorio Cenci. TOTALE 16 ORE.

### A.S. 2019-2020

11 DICEMBRE 2019 Corso di formazione "affettività e sessualità in adolescenza" svolto in collaborazione con UOS Educazione alla salute - Asl toscana sud est. TOTALE 4 ORE.

### A.S. 2018-2019

24-25-26 GIUGNO 2019 Corso di formazione "ROBOTICA e didattica" organizzato presso l'I.C. di

Roccastrada (GR). TOTALE ORE 10.

30 MARZO 2019 Corso di formazione "Bullismo. Strategie educative di prevenzione e gestione del fenomeno nei contesti scolastici e familiari" organizzato dall'Azienda USL Toscana sud-est. TOTALE 7 ORE

## **Conoscenze linguistiche**

INGLESE Discreta conoscenza scritto e parlato

## **Conoscenze informatiche**

SISTEMI OPERATIVI ED APPLICAZIONI OFFICE E GOOGLE Buona competenza nell'uso e gestione di sistemi operativi Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point). Padronanza nell'utilizzo di programmi di posta elettronica e navigazione web. Buona competenza nell'uso degli applicativi Google (g-SUITE).

COMPUTER GRAFICA Buona competenza nell'uso di programmi di grafica e di foto editing (Adobe photoshop, Coreldraw, Inkscape; Photoscape).

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base al disposto della legge 675/96

Data: 30/01/2025

Firma



and the  $\delta_{\text{air}}$  term is the difference between the air and surface temperatures. The  $\delta_{\text{air}}$  term is often small relative to the  $\delta_{\text{soil}}$  term, so it is often omitted.

### 3.1.1. $\delta_{\text{soil}}$ and $\delta_{\text{air}}$

#### a. $\delta_{\text{soil}}$ and $\delta_{\text{air}}$ in the winter

Figure 1a shows the seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter. The soil temperature is much more variable than the air temperature, with a range of about 10°C. The air temperature is relatively constant at about 0°C. The soil temperature is much more variable than the air temperature, with a range of about 10°C. The air temperature is relatively constant at about 0°C.

The seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter is shown in Fig. 1b. The seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter is shown in Fig. 1b.

*Alfredo*

Figure 1c shows the seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter. The seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter is shown in Fig. 1c.

The seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter is shown in Fig. 1d. The seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter is shown in Fig. 1d.

The seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter is shown in Fig. 1e. The seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter is shown in Fig. 1e.

The seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter is shown in Fig. 1f. The seasonal variation of  $\delta_{\text{soil}}$  and  $\delta_{\text{air}}$  at the 10-cm depth for the 1979–80 winter is shown in Fig. 1f.