# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

#### MANFREDINI LUANA

### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

- · Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

Date

- · Nome del datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

Date

- · Nome del datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

• Date

- · Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2020

CEAS "La Raganella", via Giolitti 22, Mirandola (MO)

Settore didattico e di divulgazione scientifica

Collaborazione

Mi sono occupata della presentazione della mostra "Io non tremo" per le classi prime dell'Istituto Superiore Statale "Galileo Galilei" di Mirandola. Durante la mostra ho esposto la storia sismica del territorio mirandolese, ho spiegato gli aspetti scientifici legati all'attività sismica e dedicato spazio alla manutenzione degli edifici a rischio.

Luglio 2019

Scienziati Irriducibili, Ferrara (FE)

Settore didattico e di divulgazione scientifica

Attività di volontariato

Ho collaborato alla realizzazione di un laboratorio sui numeri figurati e sulla tassellazione con poligoni regolari rivolto a bambini di età compresa tra i 9 e i 12 anni nell'ambito dei campi estivi UISP tenuti a Ferrara.

Maggio 2019

Scienziati Irriducibili, Ferrara (FE)

Settore didattico e di divulgazione scientifica

Attività di volontariato

Collaborazione con altri volontari nella presentazione di laboratori di matematica sul Tangram, sui solidi platonici e su giochi di magia matematici rivolti a scuole e persone di qualsiasi età nell'ambito della mostra "How I met Science" tenuta a Ferrara.

Febbraio 2019

CEAS "La Raganella", via Giolitti 22, Mirandola (MO)

Settore didattico e di divulgazione scientifica

Collaborazione

Mi sono occupata della presentazione della mostra "lo non tremo" per le classi prime dell'Istituto Superiore Statale "Galileo Galilei" di Mirandola. Durante la mostra ho esposto la storia sismica del territorio mirandolese, con attenzione agli eventi del 2012, ho spiegato gli aspetti scientifici legati all'attività sismica e dedicato spazio alla manutenzione degli edifici a rischio.

• Date

· Nome del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date

Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

· Date

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Date

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

Luglio 2018

Scienziati Irriducibili, Ferrara, (FE)

Settore didattico e di divulgazione scientifica

Attività di volontariato

Ho collaborato alla realizzazione di un laboratorio sul Tangram rivolto a bambini di età compresa tra 5 e 6 anni nell'ambito dei campi estivi UISP tenuti a Ferrara.

Maggio 2018

Scienziati Irriducibili, Ferrara (FE)

Settore didattico e di divulgazione scientifica

Attività di volontariato

Collaborazione con altri volontari nella presentazione di un laboratorio di matematica sulle Sfere di Lenart rivolto a studenti delle scuole superiori nell'ambito della mostra "How I met Science" tenuta a Ferrara.

25/09/2017-24/07/2020

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Matematica e Informatica,

via Machiavelli 35, Ferrara (FE)

Laurea triennale in Matematica

110/110 con Lode

2012-2017

Istituto di Istruzione Superiore "Giuseppe Luosi", via 29 Maggio, Mirandola (MO)

Diploma di maturità classica 100 con Lode

Pagina 2 - Curriculum vitae di MANFREDINI Luana

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

· Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

Buono

· Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottime capacità di lavoro di gruppo, di organizzazione e gestione di gruppi di studenti acquisite durante le presentazioni di mostre e laboratori didattici di carattere scientifico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime conoscenze di Office, in particolare elaborazione testi in Word, progettazioni con Power Point, fogli di calcolo in Excel.

Buone conoscenze di LateX e MATLAB.

Ottime capacità di navigazione internet e di posta elettronica Outlook.

PATENTE DI GUIDA

В