



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHIARA LUCCHESI**

Nazionalità Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date 01/03/2017 – 03/03/2017
- Tipo di impiego **Tutor per un laboratorio di Crittografia** rivolto a studenti della Scuola Secondaria di 2° grado nell'ambito dell'alternanza scuola-lavoro presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Palermo in qualità di vincitore di bando per il conferimento di N.12 incarichi (di natura occasionale) di cui al Prot. n. 212 del 16/01/2017.

- Date 15/02/2017 – 17/02/2017
- Tipo di impiego **Animatore e divulgatore scientifico** in occasione della manifestazione *Esperienza inSegna* dal titolo "Ambiente", realizzata dall'associazione PALERMOSCIENZA.

- Date 30/09/2016
- Tipo di impiego **Animatore e divulgatore scientifico** in occasione dell'evento *La Notte Europea dei Ricercatori in Italia*, organizzata da *Frascati Scienza*.

- Date 29/09/2016 – 30/09/2016
- Tipo di impiego **Componente dello staff U' Game Eureka** in occasione dell'evento *La Notte Europea dei Ricercatori in Italia*, organizzata da *Frascati Scienza*.

- Date 17/04/2015 – 04/05/2015
- Tipo di impiego **Tirocinante** presso l'Istituto Comprensivo Statale *Florio San Lorenzo* di Palermo.

- Date 20/02/2015 – 28/02/2015
- Tipo di impiego **Animatore e divulgatore scientifico** in occasione della manifestazione *Esperienza inSegna* dal titolo "Luce, energia, cibo", realizzata dall'associazione PALERMOSCIENZA.

- Date A.S. 2013/2014
- Tipo di impiego **Tutor di Matematica** per studenti della Scuola Secondaria di 2° grado presso la Residenza Universitaria *RUME* di Palermo.

- Date A.S. 2008/2009
- Tipo di impiego **Tutor di Matematica** per studenti della Scuola Secondaria di 1° e di 2° grado presso il Centro Culturale *HYBLA* di Palermo.
Formazione di tutoring presso il medesimo centro.

- Date
- Tipo di impiego

Dal 2009 ad oggi

Lezioni private di Matematica per studenti della Scuola Secondaria di 2° grado e per studenti universitari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

A.A. 2015/2016 ad oggi

Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA (2° anno).

Scuola delle SCIENZE di BASE e APPLICATE

Università degli Studi di PALERMO

Esame di Laurea previsto per la sessione straordinaria di marzo 2018.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

A.A. 2007/2008 – A.A. 2014/2015

Corso di Laurea in MATEMATICA

Scuola delle SCIENZE di BASE e APPLICATE

Università degli Studi di PALERMO

- Qualifica conseguita

Dottore in Matematica (con la votazione di 103/110).

Tesi di Laurea dal titolo "*Invarianti polinomiali di nodi*".

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

A.S. 2001/2002 – A.S. 2005/2006

Centro Scolastico IMERA

Liceo CLASSICO sperimentale in Arte e Comunicazione

- Qualifica conseguita

Maturità classica (con la votazione di 100/100).

PUBBLICAZIONI

Articolo accettato per la pubblicazione:

- D. Collura, G. De Biase, C. Lucchesi, S. Morabito, **La Matematica in aula e fuori dall'aula**, Quaderni di Ricerca in Didattica (Science), G.R.I.M. (Department of Mathematics, University of Palermo, Italy).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	OTTIME CAPACITÀ DI ASCOLTO. SPIRITO DI GRUPPO E BUONE CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE SIA SCRITTA CHE ORALE, ACCRESCIUTE ATTRAVERSO LE ESPERIENZE COME ANIMATORE E DIVULGATORE SCIENTIFICO.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE, DI PROBLEM FINDING E DI PROBLEM SOLVING, SVILUPPATE DURANTE IL PERCORSO FORMATIVO. SPIRITO DI INIZIATIVA E PREDISPOSIZIONE AL LAVORO IN TEAM. OTTIMA CAPACITÀ DI GESTIONE DEL LAVORO IN TEAM, MATURATA ATTRAVERSO UNA - ESPERIENZA LABORATORIALE NELL'AMBITO DI UN PROGETTO CORALE DI SPERIMENTAZIONE DIDATTICA PER LA MATEMATICA PRESSO IL CONVITTO NAZIONALE <i>GIOVANNI FALCONE</i> DI PALERMO (2016), CONCLUSA CON LA STESURA DI UNA TESI DAL TITOLO " <i>LA MATEMATICA IN AULA E FUORI DALL'AULA</i> ", DA CUI È STATO TRATTO UN ARTICOLO IN ATTESA DI PUBBLICAZIONE (QRDM).
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	BUONE CAPACITÀ DI UTILIZZO DEI PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI, DI MICROSOFT OFFICE E DI SOFTWARE SPECIFICI PER LA MATEMATICA (CABRI GÉOMÈTRE, ORIGIN 7, MATLAB). CONOSCENZA DEI SEGUENTI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E DI MARKUP: PASCAL, DELPHI 7.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	SCRITTURA CREATIVA.
PATENTE	PATENTE DI CATEGORIA B