

INFORMAZIONI PERSONALI


Caprioli Lucia

Data di nascita

19/10/1982

Codice fiscale

CPR LCU 82R59 H703 U

 Via Valerio Laspro, 5, 84126 Salerno (Italia)

 328 6220777

 luciacaprioli@gmail.com

 www.eurekapprendimento.it

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

ESPERIENZA

PROFESSIONALE

16/05/2025–18/05/2025

Associazione MATH&PHYS –Salerno

Partecipazione al II CONVEGNO MATELEATICA 2025, presso Velia-Ascea (Sa), come relatrice con la comunicazione dal titolo "La Warm Cognition per l'apprendimento della matematica".

10/2015–alla data attuale

Tutor dell'apprendimento

EurekApprendimento, Centro Pedagogico di N.Frezza, Salerno (Italia)

Responsabile tutoraggio e tutor di matematica e fisica per gli iscritti alla scuola secondaria di secondo grado

05/2018

Docente, collaboratore esterno

Associazione Nisolò, via U. Zanotti Bianco n.6 , Salerno

Incarico di docente nell'ambito del Progetto POR Campania – Programma Operativo Regionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Titolo del Progetto " Scuola Viva" - "Calcolike".

10/2014–06/2018

Tutor universitario

Cepu Salerno - Centro Europeo Preparazione Universitaria

Tutor di matematica e fisica

03/2014–09/2014

Responsabile contabilità

Clever Industry S.r.l. operante nel settore aerospaziale

Gestione contabile e gestione paghe presso la società

06/2004

Segretaria

Segretaria di sezione per elezioni regionali

compiti di segreteria e di organizzazione

2001-2014

Tutor privato

Tutor privato di matematica (aritmetica, algebra, analisi, geometria, storia della matematica, fisica) ad alunni delle Scuole Elementari, Medie Inferiori e Superiori. Preparazione di specifici esami a studenti universitari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/05/2025–18/05/2025

Associazione MATH&PHYS –Salerno

Partecipazione al II CONVEGNO MATELEATICA 2025, presso Velia-Ascea (Sa), con presentazione del poster dal titolo “Dalla divisione Euclidea alla risoluzione di integrali fratti:una prospettiva unificata”.

18/05/2024–19/05/2024

Associazione MATH&PHYS -Salerno

Partecipazione al I CONVEGNO MATELEATICA 2024, presso Velia-Ascea (Sa), con presentazione del poster dal titolo “L'equilibrio del Titano”.

21/04/2023–22/04/2023

C.N.I.S. Coordinamento Nazionale Insegnanti Specializzati, Padova (Italia)

Partecipazione al XL Congresso Nazionale C.N.I.S.: “Quando educare è più difficile: Intelligenza Artificiale vs Umano Sentire...la Sfida del Futuro...”

11/07/2022–16/07/2022

C.N.I.S - Coordinamento Nazionale Insegnanti Specializzati, Nevegal (BL) (Italia)

Corso di “Psicologia dell'apprendimento della matematica” III livello

27/05/2022–28/05/2022

C.N.I.S. Coordinamento Nazionale Insegnanti Specializzati, Chioggia (Italia)

Partecipazione al XXXIX Congresso Nazionale C.N.I.S.: “Quando educare è più difficile: l'adolescenza in tempo di pandemia”

25/03/2021–27/03/2021

C.N.I.S. Coordinamento Nazionale Insegnanti Specializzati, in web conference

Partecipazione al XXXVII Congresso Nazionale C.N.I.S.: “Quando educare è più difficile: il contributo della Psicologia alla scuola che desideriamo”

06/07/2020–11/07/2020

C.N.I.S - Coordinamento Nazionale Insegnanti Specializzati, Nevegal (BL) (Italia)

Corso di “Psicologia dell'apprendimento della matematica” II livello

09/07/2019–13/07/2019

C.N.I.S - Coordinamento Nazionale Insegnanti Specializzati, Nevegal (BL) (Italia)

Corso di “Psicologia dell'apprendimento della matematica” I livello

12/04/2019–13/04/2019

C.N.I.S. Coordinamento Nazionale Insegnanti Specializzati, Cagliari (Italia)

Partecipazione al XXXVI Congresso Nazionale C.N.I.S.: "Quando educare è più difficile: nell'era del digitale"

05/2018

PERCORSO FORMATIVO DOCENTI (D.M. 616) per l'acquisizione dei 24 CFU presso l'Università telematica eCampus nell'A.A. 2017/2018.

06/04/2018–07/04/2018

C.N.I.S. - Coordinamento Nazionale Insegnanti Specializzati, Assisi (Italia)

Partecipazione al XXXV Congresso Nazionale C.N.I.S.: "Quando educare è più difficile: l'intelligenza nelle nostre mani"

27/04/2017

Associazione Nisolò e Rete LISACA, Salerno (Italia)

Corso "Un ponte tra ricerca e scuola. Il contributo della scienza alla didattica e al benessere a scuola" con Daniela Lucangeli, Ernesto Burgio, Loredana Pellegrino, Caterina Cimino, Annalisa Frigenti e Giannennaro Coppola. Auditorium Liceo Scientifico Severi di Salerno

19/03//2017

Città del Sapere - Centro di formazione" di Ambiente e Cultura coop. soc - ONLUS

Corso di Formazione "Tutor dell'apprendimento: come lavorare con i DSA". Il corso è stato realizzato in collaborazione con l' As.Pe.I. Ente qualificato alla formazione presso il MIUR ex P.I. (ex D.M. 177/2000 del 06.04.2004

13/03/2016

Città del Sapere - Centro di formazione" di Ambiente e Cultura coop. soc - ONLUS

Corso di Formazione "Mamma la Matematica: interventi pedagogici per bambini con difficoltà/disturbi di calcolo". Il corso è stato realizzato in collaborazione con l' As.Pe.I. Ente qualificato alla formazione presso il MIUR ex P.I. (ex D.M. 177/2000 del 06.04.2004).

14/07/2014 **Laurea Specialistica**

Università degli Studi di Salerno

Laurea Specialistica in matematica. Titolo della tesi: "condizioni finitarie su coniugati e commutatori"

25/05/2009 **Laurea Triennale**

Università degli Studi di Salerno

Laurea di primo livello in Matematica. Indirizzo degli studi: "Matematica per la didattica, la formazione e la divulgazione scientifica". Titolo della tesi: "Problemi di Immersione negli FC-gruppi".

07/2001 **Diploma**

Liceo Scientifico G. Da Procida, Salerno

Diploma Liceo Scientifico, indirizzo Piano Nazionale di Informatica

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1	B1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Capacità, interessi e competenze personali

Matematica e divulgazione scientifica, lettura, disegno, pittura, fotografia reflex, cinema, viaggi, musica jazz, gestione economica familiare, buona cucina.

Sport: Fitness, jogging, pattinaggio, basket.

Partecipante alla Settimana Della Creatività tramite SalernoInVita (www.salernoinvita.it) in qualità di Artista Fotografa.

Ben predisposta verso il problem solving e al teamwork. Spiccate doti auto-organizzative

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

da 05/2024 Socia dell' Associazione di cultura Matematica e Fisica "Math&Phys Salerno" presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno.

Seminari frequentati di maggior rilevanza

09/06/2005 Università degli Studi di Salerno
"Web e video: arte, comunicazione e...business"

10/11/2004 Università degli Studi di Salerno
"Il difficile mestiere del Tutoring on-line"

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

SALERNO 23/05/2025

firma