

Elena Lazzari - Curriculum Vitae

Informazioni personali



NOME	Elena Lazzari
INDIRIZZO	Via G.Virgili 24_Ferrara
TELEFONO	+39 340 46 47 916
EMAIL	lzzlne@unife.it
PROFESSIONE	Studente Ph.D presso Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Ferrara
NAZIONALITÀ	Italiana
DATA DI NASCITA	18/06/1991
LUOGO DI NASCITA	Ferrara (FE)

Istruzione

DATA	Luglio 2015
TITOLO CONSEGUITO	Matematica- Laurea Magistrale
INDIRIZZO	Didattico
UNIVERSITÀ	Università degli studi di Ferrara
TESI	L'insegnamento-apprendimento del concetto di limite. Analisi di una esperienza didattica in scuole secondarie di II grado ad indirizzo non scientifiche. Relatori: Luigi Tomasi, Valter Roselli
VOTO	110 con Lode
DATA	Ottobre 2013
TITOLO CONSEGUITO	Matematica- Laurea Triennale
UNIVERSITÀ	Università degli studi di Ferrara
TESI	Il concetto di derivata nella scuola secondaria di II grado. Osservazioni e considerazioni didattiche.Relatori: Luigi Tomasi, Valter Roselli
VOTO	110 con Lode

DATA	Luglio 2010
TITOLO CONSEGUITO	Diploma di maturità artistica
ISTITUTO	Istituto d'arte Dosso Dossi_ Ferrara
VOTO	100 con Lode

Competenze professionali/Principali materie

Didattica della matematica 1 (30/30), Storia della matematica (30/30), Epistemologia e storia della fisica (30/30), Storia delle matematiche elementari (30/30), Matematiche elementari da un punto di vista superiore (30L), Matematiche complementari (30L), Laboratorio di didattica della matematica (30/30), Didattica generale (30L).

Analisi matematica 1 (30/30), Analisi matematica 2 (30/30), Istituzioni di analisi superiore (30/30), Analisi funzionale (30L),

Corsi di Formazione/Seminari

Convegno Incontri con la Matematica n.29: "La didattica della matematica, disciplina per l'apprendimento" (Castel S. Pietro Terme (BO), 6-7-8 novembre 2015)

XXXIII Seminario di Ricerca in Didattica della Matematica: "L'analisi semiotica in ottica multimodale: dalla costruzione di un quadro teorico al networking con altre teorie" (Rimini, 28-29-30 gennaio 2016)

Corso di formazione NRD: "Insegnare e apprendere la geometria. Conoscere matematiche e didattiche specifiche, difficoltà, ostacoli all'apprendimento e strumenti per superarli" Prof. Bruno D'Amore (Castel San Pietro Terme, 5 marzo 2016)

PIL (percorsi di inserimento lavorativi): Progetto costituito da 120 ore di lezione teoriche al termine delle quali è stato effettuato un test, superato con una valutazione di 30L. Seguono colloqui con aziende per svolgere tirocini di 350 ore, selezionata come la prima idonea all'Istituto Don Calabria.

How I met science!: Progetto sviluppato dal gruppo ForMath e dal Dipartimento di Matematica e Informatica nel a.a. 2014/15 per avvicinare studenti universitari al mondo della didattica della matematica divulgando l'aspetto laboratoriale. Otto seminari teorici su diverse tipologie di laboratori seguiti dall'applicazione di **questi** in scuole primarie e secondarie ed in una manifestazione aperta al pubblico.

Esperienze lavorative

DATE (DA-A)	Ottobre 2014 - Gennaio 2015
DATORE DI LAVORO	Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli studi di Ferrara
TIPO DI IMPIEGO	Tutor didattico di Analisi matematica 1
DATE (DA-A)	Ottobre 2013 - Marzo 2014
DATORE DI LAVORO	Dipartimento di Architettura, Università degli studi di Ferrara
TIPO DI IMPIEGO	Tutor didattico di Analisi matematica 1

Tirocinio: 48 ore presso l'Istituto d'Arte Dosso Dossi di Ferrara da marzo a maggio 2012,
60 ore presso il Liceo Artistico Dosso Dossi, il Liceo Sociale G. Carducci e l'Istituto Superiore Einaudi da settembre 2014 a marzo 2015.

Capacità e competenze tecniche

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese (livello base)
CONOSCENZE INFORMATICHE	Cabri 2 Plus, Cabri 3D, Derive, GeoGebra, GeoGebra 3D, Matlab (livello base)

Ulteriori informazioni

PATENTE	Patente automobilistica B.
---------	----------------------------

Nota sull'utilizzo di questo documento

NOTA UTILIZZO	Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali. Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara
---------------	--

Ferrara, 23/07/2015

Firma

Elena Lazzari