

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Linda Giampieretti

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **DAL 10 OTTOBRE 2016→**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della pubblica istruzione
Liceo Artistico Mannucci sede di Jesi
 - Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Principali mansioni e responsabilità Insegnante di Matematica e Fisica

- Date **DAL 6 AGOSTO AL 20 AGOSTO 2016**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Famiglia di Emily Pragnell presso Trullo Saravasti, Ceglie Messapica
 - Tipo di azienda o settore Bambini
- Principali mansioni e responsabilità *Ragazza alla pari durante il soggiorno della famiglia inglese in Puglia. Questo lavoro è servito a migliorare il mio inglese.*

- Date **DAL 22 GIUGNO AL 12 LUGLIO 2016**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della pubblica istruzione
Liceo Artistico Mannucci sede di Fabriano e Jesi
 - Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Principali mansioni e responsabilità 30 ore di corsi di recupero di Matematica presso il Liceo Artistico Mannucci di *Fabriano e di Jesi*

- Date **16 APRILE ALL'8 GIUGNO 2016**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della pubblica istruzione
Liceo Artistico Mannucci sede di Fabriano
 - Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Principali mansioni e responsabilità Supplenza (17 ore settimanali I,II,III,V) per la classe di concorso A049 Matematica e *Fisica, presso il Liceo Artistico Mannucci di Fabriano*

- Date **DAL 14 MARZO 2016 AL 12 LUGLIO 2016**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ForMATH Project (in convenzione con Alma Mater Studiorum Università di Bologna)
 - Tipo di azienda o settore Formazione insegnanti e divulgazione scientifica
- Principali mansioni e responsabilità *Tirocinio formativo e d'orientamento (300 ore)*

Indicatori U.C.1

-Lettura ed interpretazione dell'analisi dei fabbisogni formativi.

-Elaborazione di documenti progettuali.

In particolare

1) *Etichettatura delle Prove INVALSI 2016 (livelli 02, 05, 08, 10) con riferimento alle Indicazioni Nazionali (primo ciclo e dei licei), degli Assi Culturali, delle Linee Guida per gli Istituti Tecnici e Professionali, e con parole chiave legate ai principali costrutti della didattica della matematica.*

Indicatori U.C. 3

-Somministrazione strumenti di valutazione.

In particolare

1) *somministrazione dei pretest INVALSI 2016 (livelli 02, 05, 08, 10, 13).*

2) *Correzione e codifica di pretest di valutazioni standardizzate.*

Indicatori U.C.4

-Interventi adeguati al supporto dei processi di apprendimento.

In particolare:

1) *realizzazione di attività multimediali per l'insegnamento della matematica*

2) *gestione di eventi di divulgazione scientifica*

- Date **11, 18, 25 FEBBRAIO E 4 MARZO 2016**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Polo Bolognese dell'Accademia dei Lincei (Fondazione Golinelli)
 - Tipo di azienda o settore Formazione insegnanti
- Principali mansioni e responsabilità *Ideatrice e Docente (12 ore di lezione in presenza) del corso di Formazione "Visualizzare la geometria per apprendere la matematica. Le nuove tecnologie per costruire le figure geometriche dello spazio: la penna 3D e Geogebra 3D." inserito nel programma di Educare a Educare del progetto "I Lincei per una nuova didattica nella Scuola: una rete nazionale". Il tutto è stato realizzato in collaborazione con il Prof. Giorgio Bolondi.*
- Date **28 GENNAIO 2016**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ForMATH Project
 - Tipo di azienda o settore Formazione insegnanti
- Principali mansioni e responsabilità *Docente del Workshop sull'utilizzo della penna 3D in classe, della durata di 3 ore, richiesto da un gruppo di docenti di Mathesis: "Le potenzialità della penna 3D nella didattica della geometria dello spazio"*
- Date **dal 2 OTTOBRE 2015 al 18 OTTOBRE 2015**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ForMATH project
 - Tipo di azienda o settore Istruzione e Divulgazione presso il festival "Bergamo Scienza"
- Principali mansioni e responsabilità *Responsabile, inventrice e collaboratrice del laboratorio "Costruisci la geometria con la penna 3D"*
- Date **tra il 15 FEBBRAIO 2015 e LUGLIO 2015**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ForMATH project
 - Tipo di azienda o settore Istruzione e Divulgazione
- Principali mansioni e responsabilità *Progettazione di nuovi laboratori didattici da presentare ai festival scientifici e nelle scuole*

- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- dal 15 SETTEMBRE 2014 a LUGLIO 2015**
- ForMATH project
- Istruzione e Ricerca
- Collaborazione al progetto di correzione, codifica e archiviazione dei fascicoli di pretest delle Rilevazioni Nazionali Invalsi.*
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- OCCASIONALMENTE NEL 2015**
- ForMATH project
- Istruzione
- Laboratorio didattico utilizzando i materiali delle Sfere di Lenart in una classe terza di una scuola secondaria di primo grado.*
- Laboratorio per approfondire il teorema di Pitagora in una classe terza di una scuola secondaria di primo grado.*
- Guida turistica per le classi in gita a Bologna con il percorso "L'algebra e la geometria nascoste sotto i portici"*
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- 13, 15, 23 GENNAIO 2015**
- Progetto Lauree Scientifiche
- Formazione insegnanti
- 9 ore di formazione a docenti e tutor aderenti al del laboratorio "Il Mondo delle Forme" all'interno del progetto Lauree Scientifiche dell'Università di Bologna.
- Ideazione e gestione del laboratorio in collaborazione con il prof. Alberto Parmeggiani.
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- DA OTTOBRE A DICEMBRE 2014**
- Privato
- Istruzione
- Approfondire la matematica insieme ad un ragazzo del primo liceo scientifico*
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- SETTEMBRE 2013 E SETTEMBRE 2011**
- FAZI BATTAGLIA
- Agricolo
- Vendemmia*
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- MAGGIO E GIUGNO 2013**
- NOELLE O'DWYER presso Kinsale (Cork)
- Domestico
- Babysitter, pulizie e cuoca*
- Date
- LUGLIO 2013**

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

Federica Conti presso Sirolo (AN)

Domestico

Babysitter, pulizie e cuoca

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

OCCASIONALMENTE TRA IL 2009 E IL 2012

La sottoscritta e Maria Giampieretti

Animazione

Feste di compleanno per bambini a tema, "Zona Bambini" nei matrimoni e inaugurazione negozi

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 16 AL 28 LUGLIO 2007

La sottoscritta, Giulia Cesaroni e Andrea Luconi presso Pianello Vallesina

Animazione

Animatrice e Organizzatrice di un centro estivo per bambini

ISTRUZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi
 - Voto

DA SETTEMBRE 2013 A DICEMBRE 2015

Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna

Laurea Magistrale in Matematica (curriculum didattico)

"La penna 3D e l'insegnamento della geometria: un'esperienza sul campo"
110 su 110 e LODE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi
 - Voto

DA SETTEMBRE 2008 A MARZO 2013

Università "La Sapienza di Roma" (2008-2011)

Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna (2011-2013)

Laurea triennale in Matematica

"Superfici minime"

96 su 110

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

DA SETTEMBRE 2003 A GIUGNO 2008

Liceo Scientifico P.N.I. "Leonardo Da Vinci" di Jesi

Diploma

FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

8 NOVEMBRE 2015

Convegno Nazionale di Didattica della Matematica di Castel San Pietro Terme (BO)

Ho tenuto un seminario di 45 minuti in cui ho presentato il mio progetto di tesi, la relativa ricerca e ho scritto un breve articolo negli Atti del convegno.

DAL 17 AL 20 GIUGNO 2015

Festival Science on Stage "Illuminating Science Education" a Londra presso il Queen Mary College

Ho partecipato al festival come membro della delegazione italiana del Science on Stage 2015 grazie al progetto di tesi intitolato "Fascinating World of Geometric Forms". Ho assistito a conferenze, spettacoli e workshop relativi ad attività didattiche innovative.

20 APRILE 2015

Convegno "Realtà Teoria & Matematica" della De Agostini S.p.A.

Dalle 9.30 alle 17 convegno organizzato da DeA SCUOLA e DeA FORMAZIONE

FEBBRAIO E APRILE 2015

Tirocinio curriculare (in occasione della sperimentazione della mia tesi)

Tutor del laboratorio "Il Mondo delle Forme" all'interno del progetto Lauree Scientifiche dell'Università di:

9 ore di lezione in una classe del quarto anno del Liceo Scientifico Copernico di Bologna

9 ore di lezione in una classe del quarto anno del Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Casalecchio di Reno (BO)

DAL 15 SETTEMBRE 2014 A GENNAIO 2015

Stage formativo con ForMATH Project

Etichettatura e lavoro sul Database Invalsi Gestinv

20, 21, 22 NOVEMBRE 2014

Futurtext 2014 a Lucca (Miur e Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana)

Aggiornamento sulla didattica e le nuove tecnologie: stampanti 3D, Scratch e la robotica, Chimica e Teatro, Geogebra, ...

8,9,10 NOVEMBRE 2013; 7,8,9 NOVEMBRE 2014; 6,7,8 NOVEMBRE 2015

Convegno sulla didattica della matematica di Castel San Pietro

20 ore + 20 ore + 20 ore di formazione sulla didattica della matematica

18 OTTOBRE 2014

Convegno disabilità intellettiva, BES: quale educazione speciale

8 ore di formazione su come affrontare il problema delle disabilità intellettive e dei BES in classe

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

TRA FEBBRAIO E APRILE 2014

Tirocinio curriculare di 100 ore

Tutor per il Progetto Lauree Scientifiche dell'Università di Bologna, in particolare nei laboratori "Gioco d'Azzardo? No, grazie." e "GPS" :

8 ore di lezione in una classe prima del Liceo Socio Economico di Ravenna

10 ore di lezione in una classe quarta del Liceo Scientifico Da Vinci di Casalecchio di Reno

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE First Certificate in English – Level B2- University of Cambridge

BUONO

BUONO

PIÙ CHE BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Mi ritengo una persona socievole, aperta, capace di collaborare con tutti.

Ho sempre lavorato con i bambini e praticato molti sport (nuoto, atletica, pallavolo, danza moderna, HipHop) con discreto successo.

Ho frequentato gli scout per tanti anni e ho avuto modo di fare volontariato in diverse occasioni. Nel 2007 ho seguito un progetto con l'associazione Lunaria di volontariato internazionale a Dulmen in Germania del Nord. Qui, ho lavorato e conosciuto ragazzi di culture e nazionalità diverse.

Per due mesi sono stata ospitata a Kinsale in Irlanda da una famiglia e ho lavorato per 6 ore al giorno come ragazza alla pari. E' stata un'esperienza utile per conoscere la loro cultura, nuove persone e migliorare decisamente il mio inglese.

Cerco sempre di mantenere vivi i contatti con le persone che ho conosciuto in questi anni provenienti da tutto il mondo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Sono sempre stata apprezzata per le mie iniziative e riconosciuta per le mie capacità organizzative che ho esplicato all'Università, nelle attività scoutistiche, organizzando numerosi progetti e attività (spettacoli teatrali, feste,...).

Per il progetto della mia tesi magistrale ho ideato l'attività didattica "Fascinating World of Geometric Forms" e gestito la comunicazione tra il dipartimento di Matematica e quello di Psicologia (con cui ho collaborato).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

So utilizzare il computer discretamente sia in ambiente Windows che Linux. Conosco le basi del linguaggio di programmazione Pascal, C, C++. Ho una discreta conoscenza di Matlab e Geogebra 5.0.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Sono molto creativa e appassionata di teatro e danza.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

Pubblicazioni

- La Didattica della Matematica, disciplina per l'apprendimento, Incontri con la Matematica N 29, "L'affascinante mondo delle forme: la penna 3D per imparare costruendo e manipolando", Comune di Castel S. Pietro Terme, Pitagora Editrice Bologna, 2015, ISBN 8837119127;
- Indire – rubrica "Ricerca" – "La penna 3D, imparare costruendo e manipolando le figure geometriche";
- Ischool – rubrica "Education – Il futuro della scuola" – "Con la penna 3D gli studenti potranno 'toccare' la geometria (non solo immaginarla)".

Referenze

E' possibile richiedere referenze riguardanti la mia esperienza in didattica della matematica al prof. Alberto Parmeggiani, prof. Gianni Brighetti, prof.ssa Silvia Focardi, prof.ssa Angela Rambaldi, prof.ssa Caterina Iacono, prof.ssa Maria Ragagni, prof. Giorgio Bolondi, dott.ssa Federica Ferretti e dott. Alessandro Gambini. Su richiesta è possibile mostrare gli attestati di partecipazione ai vari corsi di formazione e convegni.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003