



Curriculum Vitae Europass

La sottoscritta MARIA GIULIA LUGARESÌ, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

Informazioni personali

Cognome Nome **Lugaresi Maria Giulia**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso Femmina

Esperienza professionale

Date 1° gennaio 2017 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara

Date Anni accademici 2015-16, 2016-17, 2017-18

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto per l'insegnamento di Matematica ed Informatica per il corso di laurea in
Nome e indirizzo del datore di lavoro Chimica e Tecnologie farmaceutiche, 48 ore
Università degli Studi di Ferrara

Date Anno accademico 2017-18

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto per l'insegnamento di Matematica con elementi di Statistica per il corso di
Nome e indirizzo del datore di lavoro laurea triennale in Biotecnologie, 48 ore
Università degli Studi di Ferrara

Date Anno accademico 2017-18

Lavoro o posizione ricoperti Professore a contratto per l'insegnamento di Storia della Matematica, Modulo 1, per il corso di laurea
Nome e indirizzo del datore di lavoro magistrale in Matematica, 40 ore
Università di Bologna

Date Anno 2015

Lavoro o posizione ricoperti Vincitrice di una borsa di ricerca, avente per oggetto "Attività di studio e di perfezionamento sulla
Nome e indirizzo del datore di lavoro storia delle istituzioni scientifiche e militari, sulla storia del giornalismo, sulla storia delle dottrine
politiche e sulla storia del Piemonte"
Fondazione Filippo Burzio del Politecnico, dell'Università e della Scuola di Applicazione di Torino.

Date 1° febbraio 2014 - 31 gennaio 2015

Lavoro o posizione ricoperti Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Informatica
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara

Date Anno accademico 2014-15

Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto per l'insegnamento di Matematica ed Elementi di Statistica per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie per i beni culturali, 45 ore Professore a contratto per i corsi di Didattica dell'analisi e dei modelli (TFA, classi A047, A048) e di Storia della Matematica (TFA, classi A047, A048, A059), 17 ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara
Date	Anni accademici 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2015-16, 2016-17
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di supporto alla didattica per i seguenti insegnamenti: <ul style="list-style-type: none"> – Didattica della matematica, Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2016-17 (18 ore), a.a. 2014-15 (20 ore); 2013-14 (20 ore). – Matematica, Corso di Laurea in Scienze Geologiche, a.a. 2016-17 (20 ore), a.a. 2012-13 (10 ore) – Storia delle matematiche elementari, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, a.a. 2015-16, 20 ore – Laboratorio di software didattici, Corso di laurea in Matematica, a.a. 2012-13 (20 ore). – Didattica della matematica con laboratorio, Percorsi Abilitanti Speciali, a.a. 2013-14 (50 ore). – Storia della matematica e insegnamento, Percorsi Abilitanti Speciali, a.a. 2013-14 (50 ore). – Algebra e geometria, Corso di Laurea in Chimica, a.a. 2012-13 (20 ore). – Matematiche Complementari, Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2011-12 (15 ore). – Precorso di Matematica di base, Corso di Laurea in Informatica, a.a. 2011-12 (30 ore).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Ferrara
Date	1° aprile 2010 - 30 giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitrice di una borsa di studio, finanziata dalla Regione Veneto, avente per oggetto "Attività di ricerca sul matematico Giordano Riccati (1709-1790) nell'ambito del progetto delle 'Celebrazioni per il terzo centenario della nascita di Giordano Riccati'"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Scuola di San Giorgio, Venezia

Istruzione e formazione

Date	Anni 2011, 2012, 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca in Matematica e Informatica, curriculum Matematica. Titolo conseguito in data 3 marzo 2014 con giudizio Eccellente.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Ferrara
Date	Anni accademici 2007-2008, 2008-2009, iscritta alla laurea specialistica in matematica, presso l'Università degli Studi di Ferrara
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Matematica. Titolo conseguito in data 11 dicembre 2009 con voto 110 su 110.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Ferrara
Date	Anni accademici dal 2003-2004 al 2006-2007, iscritta alla laurea triennale in matematica, presso l'Università di Bologna
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Matematica. Titolo conseguito in data 19 ottobre 2007 con voto 99 su 110.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Bologna
Date	Da settembre 1997 a luglio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Classica con voto 100 su 100.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Dante Alighieri, Ravenna

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano																														
Altra(e) lingua(e)	Certificazione PET: Pass with merit																														
Autovalutazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Utente autonomo								
Comprensione				Parlato				Scritto																							
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																									
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo																						
Livello europeo (*)																															
Inglese																															
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																														
Capacità e competenze organizzative e sociali	Buone capacità organizzative e sociali, maturate nella pianificazione e realizzazione di attività laboratoriali presso varie scuole della provincia di Ferrara, nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche. La candidata ha curato la progettazione del laboratorio "Geometria euclidea con GeoGebra" realizzato negli a.s. 2014-15, 2015-16, 2016-17 presso l'Istituto Tecnico V. Bachelet di Ferrara e nell'a.s. 2016-17 presso il Liceo Scientifico A. Roiti di Ferrara. La candidata ha inoltre curato l'allestimento di alcune mostre di argomento storico-scientifico sui seguenti temi: "Pitagora e il suo teorema", "Piccola storia del calcolo infinitesimale", "Donne e matematica".																														
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei principali programmi in ambiente Windows e del pacchetto Office. Buona conoscenza dei software Cabri, Derive e GeoGebra.																														
Patente	Patente di guida di tipo B																														
Allegati	Si allegano: - copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale; - descrizione dell'attività scientifica - elenco delle pubblicazioni.																														

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, 16 aprile 2018

In fede

Maria Giulia Lugaresi