

CURRICULUM VITAE

ILARIA COLELLA

Titoli di Studio Universitario

2013 Laurea in Scienze della Formazione Primaria, Indirizzo Scuola Primaria, presso l'Università degli studi Roma Tre. Relatore prof.ssa Ana Millán Gasca. Titolo della Tesi di carattere storiografica: *Un esempio di letteratura matematica infantile nell'800. Jean Macé (1815-1894)*. Titolo della relazione finale di tirocinio: *Rac-contiamo di ... matematica. Un viaggio nel mondo della matematica elementare attraverso storie e racconti*. Votazione finale riportata 110/110 con lode.

2013 Abilitazione all'insegnamento della lingua Inglese nella scuola primaria nell'ambito del corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria presso l'Università degli studi Roma Tre.

2013 Abilitazione all'insegnamento sul sostegno nella Scuola Primaria attraverso il modulo aggiuntivo alla laurea in SFP, *Attività formative aggiuntive per il sostegno*, presso l'Università degli studi Roma Tre.

2014 Laurea in Scienze della Formazione Primaria, Indirizzo Scuola dell'Infanzia, presso l'Università degli studi Roma Tre. Relatore prof.ssa Ana Millán Gasca. Titolo della relazione finale di tirocinio: *Un catalogo di attività matematiche prima della scrittura*. Votazione finale riportata 110/110 con lode.

2014 Abilitazione all'insegnamento sul sostegno nella Scuola dell'Infanzia attraverso il modulo aggiuntivo alla laurea in SFP, *Attività formative aggiuntive per il sostegno*, presso l'Università degli studi Roma Tre.

Formazione

Lingua Inglese al livello B1

Capacità di comprensione: molto buona

Capacità di produzione: molto buona

2003 Conseguimento del DELF (1° livello avanzato di Francese), Roma

Capacità di comprensione: molto buona

Capacità di produzione: discreta

2007 Conseguimento dell'ECDL (European Computer Driving Licence) livello BASED, presso 15° CTP "Via Fontana della Rosa" Velletri. Ottima conoscenza e utilizzo del computer, di sistemi operativi e programmi.

2014 Esecutrice di Manovre per la disostruzione delle vie aeree pediatriche, attestato rilasciato dalla Croce Rossa Italiana (Provincia di Roma).

2015 Conseguimento dell'attestazione BLS (Basic Life Support – Defibrillation), attestato rilasciato dalla Croce Rossa Italiana (provincia di Roma).

Seminari

Dall'anno 2010-2011 collaborazione con la prof.ssa Ana Millán Gasca, docente di Matematica e Didattica della Matematica presso l'Università degli Studi "Roma Tre", nell'ambito dei progetti di innovazione didattica del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria relativo all'insegnamento della matematica nel primo ciclo della scuola dell'obbligo. Alcuni contributi sono presenti sul sito <http://www.mat.uniroma3.it/users/primaria/> (sezioni *Scuola dell'Infanzia e Primaria*).

Di seguito sono riportati i seminari ai quali si è partecipato.

Spagnoletti Zeuli E., *La divisione e il senso del numero nei bambini: basi matematiche e dibattito attuale*, Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre, 25 novembre 2010.

De Castro A., *L'incontro con la matematica in classe prima*, Università degli Studi Roma Tre, Roma 11 novembre 2010, nell'ambito del Laboratorio di innovazione didattica di Matematica e didattica della matematica, Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli studi Roma Tre.

Marrano M.T., *I numeri nel nostro mondo: fare matematica leggendo il giornale*, Laboratorio B nell'ambito dell'insegnamento di Matematica e Didattica della Matematica del corso di laurea in SFP, Università degli Studi di Roma Tre, Roma 9 dicembre 2010.

De Castro A., *Scoprire la matematica nella scuola primaria: un club di matematica in classe prima*, incontro di approfondimento e aggiornamento di Matematica per la formazione primaria, Università degli Studi Roma Tre, Roma 14 ottobre 2011

Franzini E., *Retorica e Logica*, conferenza alla Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Roma Tre, Roma 3 novembre 2011.

Spagnoletti Zeuli E., *Calcolo delle probabilità nella scuola primaria*, Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre, 12 novembre 2011.

Spagnoletti Zeuli E., *Calcolo delle probabilità nella scuola primaria*, Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre, 12 novembre 2011.

Cerasoli A., Ciclo di conferenze: Matematica e realtà, *La matematica serve!*, Roma 6 dicembre 2011, Università degli studi Roma Tre.

Petti R., Ciclo di conferenze: Matematica e realtà, *Nel mondo dei numeri e delle forme*, Roma 3 maggio 2012, Università degli studi Roma Tre.

Fuson K., *Il numero e il contare nel mondo infantile*, Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Roma Tre, Roma 16 ottobre 2012.

Millán Gasca A., Ferrero L., Cerasoli A., Minicorso, *Insegnare la matematica ai bambini a partire dall'esperienza*, Roma 16 e 23 maggio 2013, Università degli Studi di Roma Tre.

Bartolini Bussi Maria G., Ronchi A., Minicorso, *Lettere, numeri e figure all'inizio della scuola primaria*, Roma 14 e 15 gennaio 2014, Università degli studi Roma Tre.

Spagnoletti Zeuli E., Incontro di approfondimento, *Alcuni punti critici oggi a scuola nelle ore di Matematica*, Roma 22 ottobre 2014, Università degli studi Roma Tre.

Millán Gasca A. Incontro di formazione, *Alcuni punti critici nell'insegnamento della matematica nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria in Italia oggi*, Roma 27 novembre 2014, Università degli studi Roma Tre.

Cerasoli A., Liverani M. Minicorso, *Informatica e matematica nella scuola primaria*, Roma 13 e 15 gennaio 2015, Università degli studi Roma Tre.

Cerasoli A., *Tutti in Festa con Pi Greco*, intervento alla Biblioteca Comunale "Bruno Martellotta" di Grotteferrata, Grottaferrata 14 marzo 2015

Lekaus S., Seminario di Matematiche complementari "Federigo Enriques". Storia, didattica, epistemologia, *Dimostrazioni in matematica nella scuola dell'obbligo attraverso la scrittura di dialoghi*, Roma 16 settembre 2015, Università degli studi Roma Tre.

Regoliosi L., Seminario di Matematiche complementari "Federigo Enriques". Storia, didattica, epistemologia, *I fondamenti della geometria (2° ed. 1993) di Hugo Dingler e la campagna del nazismo per una "scienza tedesca"*, Roma 14 dicembre 2015, Università degli studi Roma Tre.

Interventi e collaborazioni in prima persona

Colella I., *Rac-contiamo di ... matematica. Un viaggio nel mondo della matematica elementare attraverso storie e racconti*, nell'ambito del laboratorio dell'insegnamento di Matematica e Didattica della Matematica, Università degli Studi di Roma Tre, Roma 26 maggio 2013

Colella I., *Insegnare matematica nella Scuola dell'Infanzia*, per il corso di aggiornamento docenti dell'associazione Tokalon *Matematica per osservare, matematica per ragionare* presso Scuola Primaria "I.C. Enzo Biagi" di Cesano (Roma), A.S. 2015-16.

Colella I., *La matematica e i bambini secondo Jean Macé (1815-1894). Un esempio di letteratura matematica infantile dell'Ottocento*, incontro di approfondimento del 16 novembre 2015, Università degli studi Roma Tre, Roma.

Attività lavorativa

Esperienza di lavoro privato in asili nido e come supporto al lavoro extrascolastico di singoli alunni.

Attualmente docente di scuola primaria, dell'infanzia e di sostegno; Impiegata come docente di sostegno con contratto a tempo determinato presso l'I.C. Gino Felci di Velletri negli anni scolastici 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016.

Velletri (RM), marzo 2016