

Curriculum Vitae**Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i)

Ilaria Rebella

Cellulare

E-mail

Cittadinanza
Data di nascita

Sesso

Sede attuale di servizio

Istituto Comprensivo Savona IV "G. Marconi", scuola primaria "F. Mignone" Savona

Esperienza professionale

Date (da-a)	Settembre 1997 - oggi
Nome, indirizzo datore di lavoro	Istituto Comprensivo Savona 4 "G. Marconi", scuola primaria "F. Mignone"
Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
Tipo di impiego	Dipendente pubblico con contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Docente scuola primaria, area matematico-scientifica
Date (da-a)	Settembre 2016 - oggi
Nome, indirizzo datore di lavoro	Università di Genova – Scienze della Formazione Primaria - DISFOR
Tipo di azienda o settore	Università statale
Tipo di impiego	Tutor coordinatore di tirocinio
Principali mansioni e responsabilità	Supervisore del tirocinio e di coordinamento del medesimo con altre attività didattiche
Date (da-a)	Settembre 2016 – Febbraio 2017
Nome, indirizzo datore di lavoro	MEMO (Multicentro Educativo Modena) "S.Neri", Modena
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico (per formazione in rete delle scuole del Comune di Modena)
Tipo di impiego	contratto di prestazione occasionale come esparto per la formazione
Principali mansioni e responsabilità	Corso di formazione di 6 ore "Costruire competenze in matematica" per gli insegnanti di scuola primaria
Date (da-a)	Ottobre 2016 – Dicembre 2018
Nome, indirizzo datore di lavoro	INVALSI- Istituto Nazionale per la Valutazione, Roma
Tipo di azienda o settore	Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e formazione
Tipo di impiego	Incarico di lavoro autonomo occasionale come esparto per la gestione e la revisione delle prove standardizzate cartacee e informatizzate per il triennio 2016-2018
Principali mansioni e responsabilità	Revisione delle domande di matematica per la misurazione diacronica degli apprendimenti per la classe quinta primaria, anche in una prospettiva di valore aggiunto; ancoraggio dei quesiti delle prove INVALSI con i traguardi delle Indicazioni Nazionali
Date (da-a)	Settembre 2017 – marzo 2019
Nome, indirizzo datore di lavoro	Università di Genova – Scienze della Formazione Primaria - DISFOR
Tipo di azienda o settore	Università statale
Tipo di impiego	contratto di collaborazione coordinata e continuativa Laboratorio di Matematica II mod.1 cod.67669 (bando Prot.n.31159 del 9/05/2017)
Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio di matematica centrato sulla trasposizione didattica dei concetti matematici., in accordo con gli argomenti trattati nel corso di Matematica II

Date (da-a)	7-11-12-13 Settembre 2018
Nome, indirizzo datore di lavoro	USR Liguria-Direzione Generale, via Assarotti 138 - 16122 Genova
Tipo di azienda o settore	Ufficio Scolastico Regionale Liguria
Tipo di impiego	Incarico di prestazione occasionale come esperto per incontri di formazione per docenti del I ciclo di istruzione (m_pi.AOODRLI.REGISTRO UFFICIALE.U.0009111.28-08-2018): Il curriculum verticale di matematica del primo ciclo di istruzione e il raccordo con le prove INVALSI
Principali mansioni e responsabilità	Revisione Accompagnamento e attuazione dei nuovi interventi normativi sulla valutazione degli apprendimenti delle studentesse e degli studenti, sullo svolgimento delle prove standardizzate nazionali, sulla certificazione delle competenze.

Istruzione e formazione

1990	Diploma di Maturità Magistrale presso l'Istituto Magistrale Statale "G. Della Rovere" – Savona (voto 60/60);
1991	Abilitazione per la scuola dell'infanzia (DM23/3/90);
1994	Abilitazione per la scuola primaria (DM20/10/94);
1999	Laurea in Matematica (Quadriennale) presso l'Università di Genova (conseguita il 14/07/1999, voto 104/110);
2000	Abilitazione per la classe A047-matematica (OM33/2000);
2007-2009	Master di II livello per la Didattica delle Scienze per insegnanti delle scuole Medie ed Elementari: una formazione qualificata per l'orientamento alla cultura scientifica (conseguito presso Università di Genova il 31/03/2009, voto 110/110);

ULTERIORI INFORMAZIONI

APPARTENENZA A GRUPPI

DI RICERCA

Membro del gruppo di ricerca in didattica della matematica (UniGe-DIMA) coordinato dal Prof. Paolo Boero dal 2009;

Insegnante coinvolto come docente esperto nel Progetto Europeo Comenius-Chemistry is All Around Network (Lifelong Learning Programme) per la sperimentazione e la valutazione di risorse didattiche tecnologiche e articoli di didattica internazionali in ambito chimico-scientifico per la scuola primaria e secondaria di I e II grado dal 2011 al 2014;

ESPERIENZA

PRESSO INVALSI

Autore prove Invalsi (Matematica-scuola primaria) per l'Istituto Nazionale di Valutazione dal 2012 e partecipazione alla Scuola Autori residenziale negli anni 2012 (ROMA), 2014, 2015, 2016; 2017, 2018 (DOBBIAICO) e ai gruppi di lavoro per il grado G05 negli anni 2016, 2017, 2018, 2019

CONVEGNI/SEMINARI

Partecipazione come relatore ai seguenti convegni/seminari:

2012

III Convegno di Education 2.0, 26 ottobre 2012, Firenze

Ilaria Rebella e Barbara Mallarino, *"Una soluzione c'è... tra chimica e parole.*

Laboratorialità e linguaggio nella costruzione dei concetti in un percorso di chimica nella scuola primaria", pubblicazione on line

<http://www.educationduepuntozero.it/community/soluzione-c-chimica-parole-4070357801.shtml>

2014

Relatore alla Conferenza Internazionale "Successful Educational Experiences and Didactic Guidelines in Science Teaching" (Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Genova 23-24 ottobre 2014);

2016

Relatore al convegno "Educare alla razionalità" in ricordo di Paolo Gentilini (UMI, UMI-CIIM, AILA, AIRDM) tenutosi a Sestri Levante dal 9/06/2016 all'11/06/2016 con l'intervento: "Maestra ti spiego perché ha ragione

Matteo. *Dal pensiero empirico al pensiero formale attraverso un approccio argomentativo all'interno dei campi di esperienza*"

- 2016** Relatore al **Convegno Nazionale "Invece del cheating.... Perchè non serve barare a scuola" (INVALSI, Napoli 13-14/09/2016)** con l'intervento: **"Educare alla razionalità: un approccio argomentativo al numero all'interno dei campi di esperienza"**
- 2017** Formatore nel laboratorio **"Avvio alle strutture additive e moltiplicative in un contesto argomentativo in classe prima e seconda primaria"** presso I.C. Carcare
- 2018** Relatore del corso di formazione per l'I.C. Savona 2 **"Costruire e valutare competenze nella scuola primaria e secondaria di I grado. Campi di esperienza e contesti argomentativi"**
- 2018** Relatore del corso di formazione regionale **"Il curricolo verticale di matematica del I ciclo di istruzione e il raccordo con le prove INVALSI"**
- 2019** Formatore per l'IC Carcare (SV) **"Avvio alle strutture additive e moltiplicative in un contesto argomentativo in classe prima e seconda primaria"** presso I.C. Carcare
- 2019** Formatore per l'ambito 6 per la formazione dei Neoassunti **"Costruire e valutare competenze nella scuola primaria e secondaria di I grado. Campi di esperienza e contesti argomentativi"**
- 2019** Relatore del corso di formazione **"Il curricolo vertical di matematica del I ciclo di istruzione e il raccordo con le prove Invalsi"** presso IC Savona 4 "G. Marconi"

PUBBLICAZIONI

- Ilaria Rebella, *"Il primo approccio alla razionalità attraverso l'argomentazione nei campi di esperienza. Dai campi di esperienza "Monete" e "Calendario" alla rappresentazione del numero"* (pp.313-324), **Atti del Convegno di Sestri Levante 9-11 giugno 2016 in ricordo di Paolo Gentilini "Educare alla razionalità. Tra logica e didattica della matematica"** a cura di Morselli, Rosolini, Toffalori, pubblicazione edizione dell'UMI (Unione Matematica Italiana) 2019, ISBN 978-88-9633-629-8
- I. Galliani, R.Iadarola, L.Pollero, I. Rebella **"Argomentare in matematica. Le produzioni"**, Nuovo Gulliver News n.181 novembre 2016, pp.18-21 ISSN 1124-3430
- R.Iadarola, L.Pollero, I. Rebella **"Dai campi di esperienza alle competenze aritmetiche"**, Nuovo Gulliver News n.179 settembre 2016, pp.15-19 ISSN 1124-3430
- I. Rebella, **"Numeri in prima. Da considerazioni pragmatiche e morfologiche, a primi esempi di pensiero teorico"**, Scuola Italiana Moderna n.7-marzo 2015, Anno 122, pp.40-45, Editrice La Scuola, Brescia ISSN 0036-9888
- **"Per una rivalutazione culturale dell'insegnamento scientifico e della formazione iniziale e in servizio degli insegnanti"** R.Biavasco, A.Borsese, G.Caviglia, B.Mallarino, I.Parrachino, I.Rebella, E.Tamburello, L.Vignali, N.Zamboni, L.Zunino - CnS, La Chimica nella Scuola, ottobre-dicembre 2009, pp. 39-53 ISSN 0392-5942
- **Educazione linguistica e insegnamento scientifico: un percorso per la scuola primaria**, Aldo Borsese [Università di Genova], Barbara Mallarino [SPS "E.De Amicis", DD Chiavella - Savona], Irene Parrachino [SMS "Don Milani-Colombo", Genova], Ilaria Rebella [SPS "F.Mignone", DD Chiavella - Savona], **Atti del Convegno "Innovazione nella didattica delle scienze nella scuola primaria: al crocevia fra discipline scientifiche e umanistiche: seminari, aperture, contributi di ricerca, esperienze di pratica didattica"**, Modena e Reggio Emilia, 12-13 novembre 2010 / a cura di Federico Corni, Cristina Mariani e Erica Laurenti. - Modena : Artestampa, 2011. - 285 p. : ill. ; 23 cm Codice SBN MOD1591094 ISBN 9788864620916 Autore secondario [Corni, Federico](#) [Laurenti, Erica](#) [Mariani, Cristina](#) <1966- > [Note, bibliografia e oggetti digitali](#) Soggettario Firenze [SCIENZE NATURALI - Insegnamento - Scuola dell'obbligo](#), Classificazione Dewey [372.35044](#) [Educazione elementare. Scienza e tecnologia. Didattica](#). Luogo pubblicazione [Modena](#) Editori [Artestampa](#) Anno pubblicazione 2011, 128-139 (scaricabile in formato pdf all'indirizzo <http://www.aldoborsese.com/pubblicazioni-borsese.html>)

SAVONA, 20 ottobre 2019

Ilaria Rebella