



Curriculum Vita

Nome(i) / Cognome(i) **Ilaria Rebella**

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-scientifico-tecnologica

Date (da-a) **Settembre 2016 – agosto 2020**
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 esperto 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 – 2021**
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 esperto per la gestione e la revisione delle prove standardizzate cartacee e informatizzate (partecipazione ai gruppi di lavoro G05)
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): <i>Il curriculum verticale di matematica del primo ciclo di istruzione e il raccordo con le prove INVALSI</i>
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.
Date (da-a)	Febbraio – agosto 2022
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 Didattica Speciale: Codici del linguaggio logico e matematico (Corso di specializzazione per attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità VI ed.- D.R. 3415 del 26/7/2021) (Prot.n.820 del 14/02/2022 e Prot.n.1679 del 13/04/2022)
Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio di matematica centrato sulla trasposizione didattica dei concetti matematici nella scuola dell'infanzia utilizzando una metodologia inclusiva.
Date (da-a)	17 Ottobre 2022 – 31 agosto 2023
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 Didattica Speciale: Codici del linguaggio logico e matematico (Corso di specializzazione per attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità VII ed.- D.R.1602 del 14/4/2022)
Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio di matematica centrato sulla trasposizione didattica dei concetti matematici nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria utilizzando una metodologia inclusiva.
Date (da-a)	9 Ottobre 2023 – 31 agosto 2024
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 Didattica Speciale: Codici del linguaggio logico e matematico (Corso di specializzazione per attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità VIII ed.- D.R.2741 del 12/6/2023) per la scuola primaria
Principali mansioni e responsabilità	Laboratorio di matematica centrato sulla trasposizione didattica dei concetti matematici nella scuola primaria utilizzando una metodologia inclusiva.

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 (Q u a d r i e n n a l e) presso l'Università di Genova (conseguita il 14/07/1999);
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);
2021 - 2022	Certificazione EPIC Start (European Pedagogical ICT License) presso Università di Genova (DIBRIS)

ULTERIORI INFORMAZIONI

APPARTENENZA A GRUPPI

DI RICERCA

Membro del gruppo di ricerca in didattica della matematica (Università di Genova-DIMA) coordinato dal Prof. Paolo Boero dal 2009 al 2019;

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;

Membro del gruppo di ricerca in didattica della matematica Z e n a M a t h (Università di Genova- DIMA) coordinato dalle Prof.sse Elisabetta Robotti e Francesca Morselli dal 2020 al 2021;

ESPERIENZA PRESSO INVALSI

Autore prove Invalsi (Matematica-scuola primaria) per l'Istituto Nazionale di Valutazione dal 2012 e partecipazione alla Scuola Autori residenziale/Seminario autori negli anni 2012 (ROMA), 2014, 2015, 2016; 2017, 2018, 2019 (DOBBIACO), 2021 (ON LINE) e ai gruppi di lavoro per il grado G05 negli anni 2016, 2017, 2018, 2019, 2021

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.... Perché 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 curriculum verticale di matematica del I ciclo di istruzione e il raccordo con le prove **INVALSI**"
- 2019** Formatore per l'IC Carcare (SV) "Quali processi di apprendimento per la costruzione di un curriculum verticale-didattico e valutazione per competenze" presso I.C. Carcare
- 2019** Formatore per l'ambito 6 Savona 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 verticale di matematica del I ciclo di istruzione e il raccordo con le prove **Invalsi**" presso IC Savona 4 "G. Marconi"
- 2020** Formatore per l'IC Savona 3 (SV) insieme alla Prof.ssa Nadia Zamboni: "DALLA DOMANDA **INVALSI** ALLA PROGETTAZIONE DIDATTICA DI PERCORSI DI APPRENDIMENTO: una visione di insieme in continuità tra scuola primaria e secondaria"
- 2021** Formatore per l'IC Bogliasco-Pieve Ligure- Sori (GE) "Sviluppo del pensiero argomentativo per la costruzione di competenze" corso online rivolto a insegnanti di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado
- 2021** Relatore alla tavola rotonda del Seminario Nazionale in Didattica della Matematica 2021 AIRDM "Ricerca in didattica della matematica e formazione docenti: quale dialettica?" (22/01/2021)
- 2021** Relatore alla tavola rotonda/formazione insegnanti AIRDM-CIIM *L'insegnamento della matematica tra ricerca didattica e prassi scolastica* "Cultivare l'argomentazione a scuola" (26/03/2021)

PUBBLICAZIONI

- Daniela Giunciuglio, Ilaria Rebella, Alberto Campora, PARTE TERZA- CAP.10 "Pratiche. Il T1. Osservare spazi e tempi" p.213-234 in Franco Boichichio, Francesca Morselli (a cura di), *Il tirocinio universitario. il modello di Scienze della Formazione Primaria nell'Università di Genova*, Youcanprint Lecce 2019 -ISBN 979-12-20362-26-9
- 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, 19 aprile 2024

Ilaria Rebella