


Formato europeo per il curriculum vitae  	
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	<b>MARINA LODIGIANI</b>
Posizione ricoperta	<b>FORMATORE</b>
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
• Date	<b>da giugno 2014 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Centro Studi ImparaDigitale, via Malj Tabajani 4 - Bergamo
• Tipo di azienda o settore	Ente accreditato per la formazione
• Tipo di impiego	Formatore
• Principali mansioni e responsabilità	<p><b>-Formatore</b></p> <p>-Responsabile della formazione per le scuole del primo ciclo</p> <p>-Collaboratore per coordinamento progetti PON ed Erasmus</p> <p>-membro del direttivo</p> <p>-membro del team di ricerca (1°step) "Digitale sì, Digitale no" diretta da C.N.I.S., Università di Padova e da ImparaDigitale, Università degli Studi di Cagliari e finanziata da Acer for Education.</p> <p>-membro del team di ricerca (2°step) "Digitale sì, Digitale no" diretta da C.N.I.S., Università di Padova e da ImparaDigitale in collaborazione con Università Bocconi e finanziata da Acer for Education</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5, 7, 11 settembre 2023 - IC Lanfranchi Sorisole (BG) - formazione docenti coding e storytelling</li> <li>○ 31 agosto 2023 - IC Mastri Caravaggini - formazione docenti "Digitale nella didattica"</li> <li>○ giugno 2023 IC Serravalle - Formazione docenti "progettare per competenze"</li> <li>○ a.s. 2022/23 Formazione docenti Metodo Imparadigitale</li> <li>○ 28-29 agosto 2022 Formazione docenti Erasmus - Izola (Slovenia)</li> <li>○ a.s. 2021/22 - "Progetto NetWork in School" capofila IC Valnegrà - Progetti coding e gamification: Mozzanica (90 ore), Arcene (100 ore), San Giovanni Bianco (30 ore), San Pellegrino Terme (30 ore)</li> <li>○ 12-13 Ottobre 2021 - 25-26 Maggio 2022 (16 ore) Convitto "Mario Pagano" Campobasso - formazione docenti e studenti "Metodologie didattiche attive"</li> <li>○ maggio - ottobre 2021 Liceo Cecioni -Livorno - Formazione Ambito "Progettare e valutare percorsi didattici innovativi" - formazione per docenti scuole secondarie, primarie e infanzia</li> <li>○ gennaio - giugno 2021 (42 ore) Collegio Villoresi - Monza - n.3 corsi di formazione "Didattica con le tecnologie" destinati ai docenti della scuola secondaria, primaria di Monza e primaria di Merate</li> <li>○ a.s 2019/20 - 20/21 Coordinatore corsi online progetto Future Smart Teacher - Capofila ISIS Ponti Gallarate (VA)</li> <li>○ 31/05 - 04/06/2021 (20 ore)</li> </ul>

	<p>IC Gervasoni - Valnegrà (BG) <i>"Digital Week: a scuola con Otto Robot"</i> progetto destinato agli alunni delle scuole primarie di Olmo al Brembo e Branzi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ aprile-maggio 2021</li> <li>IC Verona14 - Verona <i>"Lim nella didattica, app e software per la creazione di prodotti"</i> Formazione destinata ai docenti dell'istituto comprensivo</li> <li>○ gennaio-febbraio 2021 (8 ore)</li> <li>IIS Archimede - Treviglio (BG) <i>"BookCreator - Registrazione e elaborazione video"</i> Formazione docenti scuola secondaria di secondo grado</li> <li>○ novembre-dicembre 2020 (15 ore)</li> <li>Istituto Comprensivo San Prospero-Medolla - Modena <i>"Didattica digitale integrata e metodologie didattiche innovative"</i> Formazione docenti scuola primaria</li> <li>○ novembre-dicembre 2020 (9 ore)</li> <li>Istituto Santa Maria Assunta - Como <i>"GSuite nella didattica"</i> Formazione docenti scuola primaria e secondaria di primo grado</li> <li>○ 24-25 novembre 2020 (10 ore) - IC Valnegrà - scuola primaria di Piazza Brembana <i>"Coding e robotica, attività steam, penna 3D"</i> per le classi quarta e quinta</li> <li>○ settembre-ottobre 2020 (8 ore)</li> <li>Collegio Villoresi - Monza <i>"Corso Active learning: video e storytelling"</i> Formazione docenti scuola secondaria di primo grado</li> <li>○ settembre 2020 (8 ore - FAD)</li> <li>CPIA - Brescia <i>"GSuite nella didattica"</i> Formazione docenti</li> <li>○ settembre 2020 (12 ore - FAD)</li> <li>IC Duca d'Aosta Novara - <i>"GSuite nella didattica"</i> Formazione docenti scuola infanzia, primaria e secondaria di primo grado</li> <li>○ maggio-settembre 2020 (25 ore - FAD)</li> <li>Ambito 2 Sardegna - <i>"Progettare, realizzare percorsi didattici innovativi e valutare nella DaD"</i> Formazione docenti scuole d'ambito</li> <li>○ 1-13 luglio (19 ore)</li> <li>Corso online <i>"GSuite per docenti e per amministratori"</i></li> <li>○ maggio-giugno 2020 (21 ore FAD)</li> <li>IC Bivona - Menfi (AG) <i>"Didattica a Distanza"</i> Formazione docenti scuola infanzia, primaria e secondaria di primo grado</li> <li>○ ottobre 2019 - in corso</li> <li>tutor piattaforma moodle progetto Future Smart Teacher - capofila IIS Ponti - Gallarate (VA) - n.100 Corsi di formazione per docenti</li> <li>○ 19 novembre, 6, 10 dicembre 2019 (9 ore)</li> <li>IC Desenzano 1 - Desenzano del Garda (BS) <i>"Coding e robotica educativa"</i></li> <li>○ 5, 6 ottobre 2019 (6 ore)</li> <li>Convention NewBeetle - Riccione <i>"GSuite nella didattica"</i></li> <li>○ 5, 6, 7, 8 settembre 2019 (24 ore)</li> <li>IC Manicone-Fiorentino - Vico del Gargano (FG) <i>"Corso di alta formazione"</i></li> <li>○ 13, 20, 27 maggio 2019 (9 ore)</li> <li>Liceo Gioia - Piacenza <i>"Realtà aumentata e Realtà virtuale"</i></li> <li>○ 3, 10, 17 maggio 2019 (8 ore)</li> <li>IC Fra Ambrogio da Calepio - Castelli Calepio (BG) <i>"Aula 3.0"</i></li> <li>○ 2 aprile 2019 (3 ore)</li> <li>IC Don Milani - Verdello (BG) <i>"Stampa 3D - primi passi"</i></li> <li>○ 8, 22 febbraio - 4 marzo 2019 (24 ore)</li> <li>Enaip Lombardia - via Luini, Milano</li> <li><i>"Approcci, strumenti e metodologie didattiche per insegnare le Soft skill"</i></li> <li>○ 30/11, 01/12, 15/02/2019 (9 ore)</li> <li>IC Calenzano (FI) <i>"Didattica per competenze"</i></li> <li>○ 7, 9, 14, 16 gennaio 2019 (15 ore)</li> <li>Scuola Bottega (BS) - Generazione Web 4</li> </ul>
--	---

	<p>"La realtà aumentata, il mondo nel mondo"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 10, 21, 28/01/2019 (9 ore) IC Don Milani - Verdello (BG) "Didattica per competenze"</li> <li>○ 4, 6, 11, 13 dicembre 2018 (15 ore) Scuola Bottega (BS) - Generazione Web 4 "La realtà virtuale - corso base"</li> <li>○ 31/10, 14/11, 28/11/2018 (9 ore) IC Donadoni - Bergamo "Didattica con le tecnologie e uso della LIM"</li> <li>○ 03, 04 ottobre 2018 (6 ore) IC Don Milani - Verdello (BG) "Stem e Little Bits"</li> <li>○ 10, 11, 12, 13 luglio 2018 (24 ore) Sede ImparaDigitale - Bergamo "Corso di alta formazione: la didattica per competenze con le tecnologie in 9 step"</li> <li>○ 25, 26, 27, 28 luglio 2018 (16 ore) SpE Cerioli - Orzinuovi (BS) "Progettazione e metodologie didattiche - Didattica per competenze"</li> <li>○ 7 aprile 2018 (4 ore) Sede ImparaDigitale - Bergamo "Primi passi nel digitale"</li> <li>○ 9, 10 marzo - 10 maggio 2018 (12 ore) IC Creazzo - Creazzo (VI) "La LIM per una didattica inclusiva"</li> <li>○ 13, 14, 19, 20, 27 marzo 2018 (12 ore) IC Consonni - Arcene (BG) "GSuite nella didattica"</li> <li>○ dal 25 gennaio al 1 marzo 2018 (15 ore) IC Aldo Moro - Seriate (BG) "Pensiero computazionale, coding e robotica educativa nella scuola dell'Infanzia"</li> <li>○ 20/21 settembre, 01-02 dicembre 2017, 9-10 febbraio 2018 (24 ore) IC San Piero Patti - San Piero Patti (ME) "Sicurezza in rete, internet e social network"</li> <li>○ novembre-dicembre 2017 (24 ore) IC Don Milani - Verdello (BG) "GSuite e applicativi per la didattica"</li> <li>○ 22, 23, 24 settembre 2017 (22 ore) Residence Torre Artale - Trabia (PA) "Summer school: formazione rivolta a docenti e dirigenti scolastici"</li> <li>○ 12, 13, 14 luglio 2017 (22 ore) IPSEOA Buscemi - San Benedetto del Tronto (AP) "Summer school: formazione rivolta a docenti e dirigenti scolastici"</li> <li>○ 3, 4, 5 luglio 2017 (22 ore) Sede ImparaDigitale - Bergamo "Summer school: formazione rivolta a docenti e dirigenti scolastici"</li> <li>○ 26, 27, 28 giugno 2017 (24 ore) IC San Piero Patti - San Piero Patti (ME) "Competenze digitali per una didattica attiva"</li> <li>○ 8 marzo, 8-9 maggio, 23 giugno 2017 (16 ore) IC Navarra - Alcamo (TP) "Digitalmente - Qualità dell'apprendimento e successo formativo"</li> <li>○ 21, 22 giugno 2017 (16 ore) IC Fra Felice da Sambuca - Sambuca di Sicilia (AG) "La didattica per competenze"</li> <li>○ 4, 23 aprile - 4, 15, 17 maggio 2017 (15 ore) IC Don Milani - Verdello (BG) "Coding e robotica educativa"</li> <li>○ 16, 17 dicembre 2016 (10 ore) IC Montallegro - Montallegro (AG) - "Didattica per competenze con le tecnologie"</li> <li>○ 4 ottobre 2016 - 10 marzo 2016 (6 ore) IC Donadoni - Sarnico (BG) "Competenze digitali per una didattica attiva"</li> <li>○ 22, 23, 24, 25 settembre 2016 (22 ore)</li> </ul>
--	--

	<p>Residence Torre Artale - Trabia (PA) <i>"Summer school: formazione rivolta a docenti e dirigenti scolastici"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16, 17 settembre 2016 (8 ore)</li> </ul> <p>IC Creazzo - Creazzo (VI) <i>"Primi passi con il tablet"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>12, 13, 14, 15 settembre 2016 (22 ore)</li> </ul> <p>Liceo scientifico Mossa - Olbia <i>"Summer school: formazione rivolta a docenti e dirigenti scolastici"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5, 6, 7 settembre 2016 (9 ore)</li> </ul> <p>IC Lotto - Covo (BG) <i>"Competenze digitali per una didattica attiva"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>18, 19, 20, 21 luglio 2016 (22 ore)</li> </ul> <p>ITIS Marconi - Jesi (AN) <i>"Summer school: formazione rivolta a docenti e dirigenti scolastici"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>12, 13, 14, 15 luglio 2016 (22 ore)</li> </ul> <p>Liceo Scientifico Lussana - Bergamo <i>"Summer school: formazione rivolta a docenti e dirigenti scolastici"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>27, 28 giugno 2016 (8 ore)</li> </ul> <p>Scuola San Pietro Martire - Seveso (MB) <i>"Competenze digitali nell'innovazione didattica: primi passi con i tablet"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 aprile 2016 (3 ore)</li> </ul> <p>IC Gonzaga - Mantova <i>"Creazione di un ebook"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dal 19 febbraio al 30 marzo 2016 (20 ore)</li> </ul> <p>IC Virgilio - Mantova <i>"Didattica con la LIM" e "Tablet in classe"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2, 3, 30, 31 ottobre 2015 (20 ore)</li> </ul> <p>IIS Nitti - Potenza <i>"Didattica per competenze"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>9, 10 settembre 2015 (10 ore)</li> </ul> <p>ISIS Malignani - Udine <i>"Summer school: formazione rivolta a docenti e dirigenti scolastici"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2, 3 settembre 2015 (10 ore)</li> </ul> <p>IC Laives - Laives (BZ) <i>"Didattica per competenze con le tecnologie"</i></p>
• Date	Da maggio 2015 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituti Scolastici / Enti e Associazioni
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e formazione
• Tipo di impiego	<b>Formatore</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Incarichi di esperto ICT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Formatore corsi in presenza e online</li> <li>-Esperto corsi PNSD, PON e Ambito</li> <li>-Tutor corsi PNSD e PON</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Giugno 2022 - IC Consonni Arcene (BG) - Formazione docenti coding, steam e robotica</li> <li>Settembre- ottobre 2021 IC Primo Levi - Sergnano (CR) - formazione docenti infanzia, primaria e secondaria <i>"Coding, robotica e steam"</i></li> <li>6 - 10 settembre 2021 (15) IC Fermi - Montodine (CR) - Piano estate - laboratorio di coding per gli alunni della scuola primaria di Credera</li> <li>23 agosto - 2 settembre 2021 IC Primo Levi - Sergnano (CR) - Piano estate - laboratori coding e robotica per studenti</li> <li>23-24 giugno 2021 (8 ore) Istituto Canossiano - Legnano (MI) <i>"Didattica innovativa e STEM"</i> <i>Formazione docenti scuola primaria</i></li> <li>giugno 2021 (25 ore) IC Marconi-Carella - Canosa di Puglia (BT) <i>"Metodologie didattiche e strumenti: storytelling, debate e flipped classroom"</i> <i>Formazione docenti -</i></li> <li>giugno 2021 (30 ore)</li> </ul>

	<p>IC Gervasoni - Piazza Brembana (BG) <i>"Esplorare il territorio aumentando la realtà"</i> Progetto PON</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ gennaio-giugno 2021 (60 ore) IC Montecchio - Montecchio Emilia (RE) <i>"Ambienti didattici e digitali innovativi per le istituzioni scolastiche delle aree a rischio"</i> Formazione docenti - Modulo CODING e ROBOTICA (PNSD)</li> <li>○ marzo-aprile 2021 (13 ore) IC Gervasoni - Valnegrà (BG) <i>"Nati Connessi"</i> Formazione destinata ai genitori (Progetto PON)</li> <li>○ novembre-dicembre 2020 (10 ore) IC Don Milani - Verdello (BG) <i>"Storytelling, CodyRoby, Ozobot"</i> Formazione docenti (Azione #7 PNSD)</li> <li>○ marzo-aprile 2020 (10 ore) IC Gervasoni - Valnegrà (BG) <i>"Didattica a distanza"</i> Formazione docenti scuola infanzia e primaria</li> <li>○ gennaio-febbraio 2020 (8 ore) IC Visconteo - Pandino (CR) <i>"Gsuite e classi virtuali"</i> Formazione docenti scuola secondaria di primo grado</li> <li>○ dal 3 luglio al 5 luglio 2019 (16 ore) CAN Costiera - Izola (Slovenia) <i>"Innalzamento della qualità del sistema scolastico della comunità nazionale italiana in Slovenia e della comunità nazionale slovena in Italia"</i> - Formazione docenti</li> <li>○ dal 10 giugno al 14 giugno 2019 (30 ore) IIS Turollo - Zogno (BG) <i>"Esperto modulo 1-gruppo secondaria di secondo grado"</i> - PON Apo-Tèch</li> <li>○ dal 25 settembre al 13 novembre 2018 (30 ore) IC Lanfranchi - Sorisole (BG) <i>"Esperto modulo 1-gruppo secondaria di primo grado"</i> - PON Apo-Tèch</li> <li>○ dal 3 al 7 settembre 2018 (24 ore) IC Lanfranchi - Sorisole (BG) <i>"Esperto modulo 3-gruppo primaria"</i> - PON Apo-Tèch</li> <li>○ maggio 2018 (20 ore) IC Trescore Cremasco - Trescore Cremasco (CR) <i>"GSuite nella didattica"</i> Formazione docenti</li> <li>○ gennaio-dicembre 2017 (34 ore formatore, 24 ore tutor) IIS Federici - Trescore Balneario (BG) <i>"Formazione AD, Team, docente, Amministrativi e personale tecnico"</i> - PNSD</li> <li>○ gennaio-dicembre 2017 (31 ore formatore, 10 ore tutor) Liceo Scientifico Lussana - Bergamo <i>"Formazione AD, Team, docente, Amministrativi e personale tecnico"</i> - PNSD</li> <li>○ 24, 25, 26 agosto 2017 (24 ore) CAN Costiera - Izola (Slovenia) <i>"Le competenze: sfida e opportunità per l'innovazione didattica"</i> Formazione docenti della scuola italiana in Slovenia</li> <li>○ 15 giugno 2017 (3 ore) IC Caroli - Stezzano (BG) <i>"Introduzione alle GSuite: configurazione e amministrazione"</i> Formazione docenti</li> <li>○ febbraio-marzo 2017 (15 ore) Liceo Scientifico Lussana- Bergamo <i>"Corsi rivolti ai docenti"</i> Generazione Web 3 Lombardia</li> <li>○ 22, 23, 24 novembre 2017 (11 ore) IPSEOA Buscemi - San Benedetto del Tronto (AP) <i>"Formazione rivolta ai docenti"</i> - PNSD</li> <li>○ settembre-ottobre 2017 (25 ore: 11 in presenza, 14 online) IS Racchetti-Da Vinci - Crema (CR) <i>"Formazione docenti: GSuite nella didattica"</i> - Ambito 14</li> <li>○ 12, 13, 14, 16 giugno 2017 (20 ore) IC Mozzanica (BG) <i>"GSuite nella didattica"</i> Formazione docenti</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>giugno-ottobre 2017 (25 ore: 11 in presenza, 14 online) IS Racchetti-Da Vinci - Crema (CR) <i>"Formazione docenti: LIM base, App nella didattica"</i> - Ambito 14</li> <li>settembre-ottobre 2017 (25 ore: 11 in presenza, 14 online) IS Racchetti-Da Vinci - Crema (CR) <i>"Formazione docenti: LIM base, App nella didattica"</i> - Ambito 14</li> <li>da Novembre 2007 - novembre 2016 IC Trescore Cremasco (CR) - <i>Manifestazione annuale MEDIAEXPO presso Università di Milano-Polo di Crema - Responsabile laboratori per ragazzi e formazione adulti, assistenza tecnica</i></li> <li>dal 23 marzo al 19 aprile 2016 (12 ore) Liceo Scientifico Lussana - Bergamo <i>"Formazione rivolta agli Animatori Digitali di Bergamo e Provincia"</i> - PNSD</li> <li>dal 23 marzo al 13 aprile 2016 (9 ore) Associazione Padre Monti - Saronno <i>"Progettare, realizzare, valutare un ebook"</i> Progetto Generazione Web Lombardia</li> <li>ottobre- novembre 2015 (9 ore) Fondazione ENAC - Brescia <i>"Progettare e realizzare un ebook"</i> Progetto Generazione Web Lombardia</li> <li>giugno - ottobre 2015 (36 ore) IC Trescore Cremasco (CR) <i>"Prima alfabetizzazione, uso della LIM, il cloud nella didattica, coding"</i> Formazione docenti scuole della provincia</li> <li>dal 15 maggio al 30 novembre 2015 (9 ore) IC San Giorgio - Mantova <i>"Apps per la didattica"</i> Progetto Generazione Web Lombardia</li> <li>25, 26, 27, 28, 29, 30 agosto 2014 (30 ore) CAN Costiera - Izola (Slovenia) <i>"Innalzamento delle abilità e delle competenze dei docenti mediante le nuove applicazioni e i contenuti digitali"</i> Formazione docenti della scuola italiana in Slovenia</li> <li>gennaio - giugno 2013 (24 ore) Associazione Bit&amp;Click Vailate (CR) <i>"Alfabetizzazione informatica"</i> Formazione serale per adulti</li> <li>gennaio 2004 - giugno 2004 (20 ore) IC Mozzanica (BG) <i>"Corso di aggiornamento"</i> Formazione docenti</li> <li>ottobre 2001 - giugno 2001 (30 ore) IC Mastri Caravaggini - Caravaggio (BG) <i>"Corso di aggiornamento"</i> Formazione docenti</li> </ul>
• Date	Da giugno 2001 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituti Scolastici
• Tipo di azienda o settore	Istruzione e formazione
• Tipo di impiego	<b>Formatore</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Esperto di ICT - Progetti personalizzati per tutte le classi del primo e secondo ciclo di istruzione obbligatoria</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>gennaio - giugno 2023 IC Mozzanica - Scuola primaria di Fornovo San Giovanni (BG) - progetto di informatica per tutte le classi (112 ore)</li> <li>febbraio - maggio 2023 IC Don Milani - Verdello (BG) - laboratori di coding e gamification per gli alunni delle classi quinte (32 ore)</li> <li>febbraio - giugno 2023 IC Fermi - Montodine (CR) - laboratori di coding per tutte le classi della scuola primaria di Credera e Ripalta Cremasca</li> <li>febbraio - giugno 2022 IC Fermi - Montodine (CR) - laboratori di coding per gli alunni della scuola</li> </ul>



	<p>primaria di Credera (20 ore), progetto coding classi quinte primaria Ripalta Cremasca (20 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ marzo-maggio 2023 IC Sergnano (CR) - Progetto coding classi prima, seconda e terza - Scuola primaria di Camisano</li> <li>○ febbraio - giugno 2022 (124 ore) IC Consonni - Arcene (BG) <i>"progetto STEAM" infanzia, primaria e secondaria di primo grado</i></li> <li>○ a.s. 2021/22 - 2022/23 IC Primo Levi di Sergnano - Corso di informatica per le classi prime (secondaria Capralba e Sergnano), Progetto Coding: corso pomeridiano per gli alunni delle classi prime e seconde (secondaria Capralba e Sergnano)</li> <li>○ aprile-maggio 2021 (54 ore) IC Consonni - Arcene (BG) <i>"progetto Coding" destinato a tutte le classi della scuola primaria di Castel Rozzone</i></li> <li>○ aprile-maggio 2021 (40 ore) IC Consonni - Arcene (BG) <i>"progetto Coding" destinato agli alunni delle classi seconde e quarte della scuola primaria</i></li> <li>○ aprile-maggio 2021 (18 ore) IC Primo Levi - Sergnano (CR) <i>"Progetto coding" Corso extracurricolare per studenti di classi seconde - scuola secondaria</i></li> <li>○ da A.S. 2001/2002 a oggi IC Mozzanica - Mozzanica (BG) <i>"Esperto ICT per le classi prime, seconde, terze, quarte e quinte" - Scuola primaria di Misano di Gera d'Adda</i></li> <li>○ gennaio-febbraio 2020 (22 ore) IC Arcene - Primaria di Castel Rozzone (BG) <i>"Progetto coding" (tutte le classi della scuola primaria)</i></li> <li>○ novembre 2019-febbraio 2020 (24 ore) IC Sergnano - Scuola secondaria di Sergnano (CR) <i>"Coding e robotica" Progetto rivolto alle classi seconde</i></li> <li>○ A.S. 2018/2019 IC Capriate San Gervasio - Capriate San Gervasio (BG) <i>"Esperto ICT: progetto coding e robotica per le tutte le classi" - Scuola primaria di Capriate San Gervasio</i></li> <li>○ A.S. 2017/2018 IC Capriate San Gervasio - Capriate San Gervasio (BG) <i>"Esperto ICT: progetto coding e robotica per le classi seconde e quarte" - Scuola primaria di Capriate San Gervasio</i></li> <li>○ A.S. 2016/2017 - A.S. 2017/2018 IC Sergnano - Sergnano (CR) <i>"Esperto ICT per le classi prime" - Scuola secondaria di Sergnano e Capralba</i></li> <li>○ da A.S. 2001/2002 a A.S. 2016/2017 DD Pandino/IC Rivolta d'Adda - (CR) <i>"Esperto ICT per le classi prime, seconde, terze, quarte e quinte" - Scuola primaria di Agnadello; "Esperto ICT per le classi prime, seconde e terze" Scuola secondaria di primo grado di Agnadello</i></li> <li>○ A.S. 2016/2017 IC Matri Caravaggini - Caravaggio (BG) <i>"Esperto ICT: progetto coding e robotica per le classi quarte" - Scuola primaria di Caravaggio</i></li> <li>○ A.S. 2014/2015 - A.S. 2015/2016 Associazione Bit&amp;Click - Scuola primaria di Capralba (CR) <i>"Esperto ICT: progetto informatica per le classi terza, quarta e quinta"</i></li> <li>○ da A.S. 2011/2012 a A.S. 2014/2015 IC Visconteo Pandino - Scuola primaria di Nosadello (CR) <i>"Esperto ICT: progetto informatica per la classe seconda, terza, quarta e quinta"</i></li> <li>○ A.S. 2011/2012 DD Pandino - Scuola primaria di Pandino (CR) <i>"Esperto ICT: progetto informatica per la classi prime seconda, terza, quarta e quinta"</i></li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ A.S. 2004/2005 - 07/08 - 08/09 - 10/11 IC Mozzanica - Scuola primaria di Mozzanica (BG) <i>"Esperto ICT: progetto informatica per le classi prime, seconde, terze, quarte"</i></li> <li>○ A.S. 2004/2005 - 07/08 - 08/09 IC Mozzanica - Scuola primaria di Fornovo S. Giovanni (BG) <i>"Esperto ICT: progetto informatica per le classi prime, seconde, terze, quarte e quinte"</i></li> </ul>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
• Date	a.s. 1998/1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico statale "L. da Vinci" - Crema (CR)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	lingua e letteratura italiana, latina, matematica e informatica, fisica, chimica, filosofia e storia, biologia e scienze della terra, lingua e letteratura inglese e francese
• Qualifica conseguita	Diploma di scuola secondaria superiore - Maturità scientifica
<b>Altre esperienze formative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 7 febbraio 2019 - Certificazione Apple Teacher Swift Playground</li> <li>○ 6 febbraio 2019 - Certificazione Apple Teacher</li> <li>○ 24 giugno 2018 – Corso <i>"Apprendere nell'era Digitale"</i> – Bergamo – Sala conferenze "F. Galmozzi" (h.4) –CNIS Impara Digitale.</li> <li>○ 21 Maggio 2018 – Seminario <i>"Digitale sì, Digitale no"</i> – Bergamo Auditorium del Collegio Vescovile Sant'Alessandro – (h. 5)</li> <li>○ 24 febbraio 2018 - Seminario Game@School - Bergamo – Sala conferenze "F. Galmozzi" (h.4)</li> <li>○ 4 gennaio 2018 e 5 gennaio 2018 – <i>"Corso di formazione per Formatori"</i> – Bergamo – Sede Centro Studi Impara Digitale- (h. 14)</li> <li>○ 28 novembre 2017 – Webinar <i>"Realtà virtuale e realtà aumentata nella didattica (quadro metodologico)"</i> – Centro Studi Impara Digitale (h.4)</li> <li>○ 13 novembre 2017 – Corso di formazione <i>"HP-SPROUT"</i> – Bergamo (h.2,30) – sede Centro Studi Impara Digitale</li> <li>○ 17 giugno - Centro Studi Impara Digitale – <i>"Corso di aggiornamento per formatori"</i> – Bergamo (h.8)</li> <li>○ 29 maggio 2017 - Minecraft Education Edition: training per docenti - Milano, Microsoft House</li> <li>○ 31 Marzo 2015 - Microsoft Faculty Training - Milano, Microsoft Italia</li> <li>○ 5 gennaio 2015 - Bologna - Centro Studi Impara Digitale - <i>Incontro Formatori che collaborano con Associazione</i></li> <li>○ 25 febbraio 2014 - Dalmine <i>"Kilometro rosso" Convegno: "Apple learning event" – tot. 7 ore</i></li> <li>○ 2 Gennaio 2014 - Bergamo - Centro Studi Impara Digitale <i>Winter School incontro di aggiornamento e formazione per i formatori che collaborano con l'associazione, dedicato alla didattica per competenze con l'uso delle tecnologie</i></li> <li>○ a.s. 2012/2013 - Bergamo, Liceo Lussana - <i>Corso Summer school – Impara digitale: "Formiamo i formatori" – tot. 28 ore</i></li> <li>○ 25 Ottobre 2012 - App Inventor e le app android - Università degli studi di Milano - Sede di Crema - Mediaexpo</li> </ul>
<b>Partecipazione a Convegni - Relatore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Barcellona, 1-2 luglio 2019 - ETI International Event</li> <li>○ Barcellona, 3 luglio 2017 - Tr@ms Innovate - Presentazione del metodo Bardi - Imparadigitale e dell'evento Game@School</li> <li>○ Rimini, 29 Aprile 2016 - Consiglio Nazionale dei Presidenti di Consulta - Seminario di formazione dei docenti referenti provinciali - Presentazione del modello didattico implementato da ImparaDigitale</li> </ul>

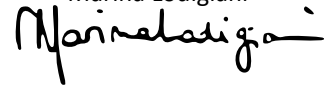


<b>Partecipazione ad eventi - Formatore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Stati generali della scuola digitale - 27 Novembre 2020 - Tavoli di lavoro</li> <li>o MEETSchool 3 - Napoli, 30/03/2019</li> <li>o MEETSchool 1 - Bari, 19/01/2019</li> <li>o Tablet School 27 - Alessandria della Rocca (AG), 28/04/2018</li> <li>o Tablet School 25 - Milano, 03/02/2018</li> <li>o Tablet School 24 - Sant'Agata di Militello (ME), 20/01/2018</li> <li>o Tablet School 22 - Sondrio, 20/10/2017</li> <li>o Tablet School 19 - Alessandria della Rocca (AG), 22/04/2017</li> <li>o Tablet School 17 - Milano, 28/01/2017</li> <li>o Tablet School 16 - Palermo, 20/01/2017</li> <li>o Tablet School 15 - Decollatura (CZ), 21/10/2016</li> <li>o Tablet School 14 - Verona, 15/10/2016</li> <li>o Tablet School 11 - Ancona, 12/02/2016</li> <li>o Tablet School 10 - Palermo, 23/01/2015</li> <li>o Tablet School 9 - Bassano del Grappa (VI), 12/12/2015</li> <li>o Tablet School 7 - Milano, 24/10/2015</li> <li>o Tablet School 6 - Roma, 09/05/2015</li> <li>o Tablet School 5 - Udine, 21/03/2015</li> <li>o Tablet School 4 - Ancona, 26/02/2015</li> <li>o Tablet School 3 - Milano, 15/11/2014</li> </ul>
<b>Partecipazione ad eventi - Supporto e organizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Game@School - Prima edizione - Scuola Primaria Locatelli, Bergamo 14/01/2017</li> <li>o Game@School - Seconda edizione - Scuola Primaria Locatelli, Bergamo 24/02/2018</li> <li>o Game@School - Terza edizione - Scuola Primaria Locatelli, Bergamo 23/03/2019</li> <li>o Game@School - Quarta edizione - Scuola Primaria Locatelli, Bergamo 15/02/2020</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
<b>MADRELINGUA</b>	ITALIANO
<b>ALTRA LINGUA</b>	
	INGLESE FRANCESE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> </ul>	Buona Scolastica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	Buona Scolastica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	Buona Scolastica
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra</i>	<p>Ottime capacità relazionali, propensione al confronto e al dialogo maturate durante gli anni di insegnamento.</p> <p>Capacità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Coordinamento gruppi di lavoro nell'ambito dell'attività di docente</li> <li>o Gestione gruppi di lavoro (bambini/ragazzi/adulti) finalizzati alla realizzazione di un compito (gruppi verticali, misti, di livello)</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato</i>	<p>Buone competenze organizzative maturate durante gli anni di insegnamento e come formatore; capacità di coordinare il lavoro sia a livello individuale che con il team di insegnanti.</p> <p>Responsabile della formazione per ImparaDigitale e valutazione nuove candidature.</p>

(ad es. cultura e sport), a casa, ecc.	
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><b>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</b></p>	<p>Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft (7, 8.1, 10) e del pacchetto Office Standard (Office 365/Office 2016) in particolare degli applicativi Word, Excel, Powerpoint, Publisher e Outlook.</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi operativi Apple (OSX e iOS).</p> <p>Buona conoscenza dei dispositivi Chromebook.</p> <p>Utilizzo dei tablet nella didattica: buona conoscenza di app Android e iOS dedicate alla didattica, sia per studenti che per insegnanti.</p> <p>Ottima conoscenza degli applicativi Google: Gmail, Drive, Documenti, Fogli, Presentazioni, Moduli e Siti.</p> <p>Buona conoscenza degli applicativi Google destinati al mondo educational: Gsuite per la scuola lato amministratore (creazione account, gestione utenti e applicazioni, utilizzo degli strumenti nella didattica).</p> <p>Ottima conoscenza di applicativi opensource dedicati alla didattica e discreta conoscenza dei sistemi operativi Linux Based.</p> <p>Buona conoscenza dei software per la gestione e la creazione di lezioni con le lavagne interattive multimediali.</p> <p>Ottima conoscenza dell'applicazione Scratch per l'insegnamento e lo sviluppo del pensiero computazionale e del coding attraverso la programmazione a blocchi fin dalla scuola primaria; ottima conoscenza delle piattaforme e delle app che promuovono la risoluzione dei problemi attraverso la creazione di algoritmi.</p> <p>Buona conoscenza di strumenti e kit destinati alla robotica educativa e creativa (Lego wedo, makey makey, little bits) e allo sviluppo delle discipline STEAM.</p> <p>Discreta conoscenza di app e software per la stampa3D.</p> <p>Discreta conoscenza di strumenti e app dedicati alla realtà aumentata e virtuale.</p> <p>Ottima capacità di configurazione e installazione di dispositivi quali notebook, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettore, LIM.</p> <p>Configurazioni di reti locali (LAN e Wifi).</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI</b></p>	<p><i>Articoli:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Come imparare (e insegnare) giocando con app e tablet - BLOG Nòva 24 (Il Sole 24 ore) 1 settembre 2016 - APPrenderò – La scuola verso il futuro</li> </ul> <p><i>Corsi Online: <a href="https://www.imparadigitale.it/categoria-prodotto/corsi-on-line/">https://www.imparadigitale.it/categoria-prodotto/corsi-on-line/</a></i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ "Google Drive come ambiente di apprendimento" corso online su piattaforma MOODLE – 1 settembre 2017</li> <li>○ "GSuite for Education nella didattica" corso online su piattaforma MOODLE - 15 luglio 2020</li> <li>○ "GSuite for Education nella didattica: amministrazione della console" corso online su piattaforma MOODLE - 15 luglio 2020</li> <li>○ "Condividere, collaborare, creare con Padlet" corso online su piattaforma MOODLE - 20 luglio 2020</li> <li>○ "Storytelling e coding nella scuola dell'infanzia" corso online su piattaforma MOODLE - 20 luglio 2020</li> <li>○ "Scratch base: programmare a blocchi per introdurre il pensiero computazionale" corso online su piattaforma MOODLE - 20 luglio 2020</li> </ul>
<p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>	<p>Patente B</p>

In fede

Marina Lodigiani



*"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*