

Formato europeo per il curriculum vitae 	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	MARINA LODIGIANI
Posizione ricoperta	FORMATORE
ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date	da giugno 2014 ad oggi
• 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>-Formatore</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"> ○ 5, 7, 11 settembre 2023 - IC Lanfranchi Sorisole (BG) - formazione docenti coding e storytelling ○ 31 agosto 2023 - IC Mastri Caravaggini - formazione docenti "Digitale nella didattica" ○ giugno 2023 IC Serravalle - Formazione docenti "progettare per competenze" ○ a.s. 2022/23 Formazione docenti Metodo Imparadigitale ○ 28-29 agosto 2022 Formazione docenti Erasmus - Izola (Slovenia) ○ a.s. 2021/22 - "Progetto NetWork in School" capofila IC Valnegra - Progetti coding e gamification: Mozzanica (90 ore), Arcene (100 ore), San Giovanni Bianco (30 ore), San Pellegrino Terme (30 ore) ○ 12-13 Ottobre 2021 - 25-26 Maggio 2022 (16 ore) Convitto "Mario Pagano" Campobasso - formazione docenti e studenti "Metodologie didattiche attive" ○ maggio - ottobre 2021 Liceo Cecioni -Livorno - Formazione Ambito "Progettare e valutare percorsi didattici innovativi" - formazione per docenti scuole secondarie, primarie e infanzia ○ 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 ○ a.s 2019/20 - 20/21 Coordinatore corsi online progetto Future Smart Teacher - Capofila ISIS Ponti Gallarate (VA) ○ 31/05 - 04/06/2021 (20 ore)

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

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

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

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

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

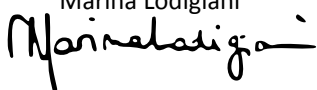
	<p>primaria di Credera (20 ore), progetto coding classi quinte primaria Ripalta Cremasca (20 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ marzo-maggio 2023 IC Sergnano (CR) - Progetto coding classi prima, seconda e terza - Scuola primaria di Camisano ○ febbraio - giugno 2022 (124 ore) IC Consonni - Arcene (BG) <i>"progetto STEAM" infanzia, primaria e secondaria di primo grado</i> ○ 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) ○ aprile-maggio 2021 (54 ore) IC Consonni - Arcene (BG) <i>"progetto Coding" destinato a tutte le classi della scuola primaria di Castel Rozzone</i> ○ aprile-maggio 2021 (40 ore) IC Consonni - Arcene (BG) <i>"progetto Coding" destinato agli alunni delle classi seconde e quarte della scuola primaria</i> ○ aprile-maggio 2021 (18 ore) IC Primo Levi - Sergnano (CR) <i>"Progetto coding" Corso extracurricolare per studenti di classi seconde - scuola secondaria</i> ○ 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> ○ gennaio-febbraio 2020 (22 ore) IC Arcene - Primaria di Castel Rozzone (BG) <i>"Progetto coding" (tutte le classi della scuola primaria)</i> ○ novembre 2019-febbraio 2020 (24 ore) IC Sergnano - Scuola secondaria di Sergnano (CR) <i>"Coding e robotica" Progetto rivolto alle classi seconde</i> ○ 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> ○ 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> ○ 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> ○ 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> ○ A.S. 2016/2017 IC Mastri Caravaggini - Caravaggio (BG) <i>"Esperto ICT: progetto coding e robotica per le classi quarte" - Scuola primaria di Caravaggio</i> ○ A.S. 2014/2015 - A.S. 2015/2016 Associazione Bit&Click - Scuola primaria di Capralba (CR) <i>"Esperto ICT: progetto informatica per le classi terza, quarta e quinta"</i> ○ 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> ○ 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>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> ○ A.S. 2004/2005 - 07/08 - 08/09 - 10/11 IC Mozzanica - Scuola primaria di Mozzanica (BG) "Esperto ICT: progetto informatica per le classi prime, seconde, terze, quarte" ○ A.S. 2004/2005 - 07/08 - 08/09 IC Mozzanica - Scuola primaria di Fornovo S. Giovanni (BG) "Esperto ICT: progetto informatica per le classi prime, seconde, terze, quarte e quinte"
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• 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
Altre esperienze formative	<ul style="list-style-type: none"> ○ 7 febbraio 2019 - Certificazione Apple Teacher Swift Playground ○ 6 febbraio 2019 - Certificazione Apple Teacher ○ 24 giugno 2018 – Corso "Apprendere nell'era Digitale" – Bergamo – Sala conferenze "F. Galmozzi" (h.4) –CNIS Impara Digitale. ○ 21 Maggio 2018 – Seminario "Digitale sì, Digitale no" – Bergamo Auditorium del Collegio Vescovile Sant'Alessandro – (h. 5) ○ 24 febbraio 2018 - Seminario Game@School - Bergamo – Sala conferenze "F. Galmozzi" (h.4) ○ 4 gennaio 2018 e 5 gennaio 2018 – "Corso di formazione per Formatori" – Bergamo – Sede Centro Studi Impara Digitale- (h. 14) ○ 28 novembre 2017 – Webinar "Realtà virtuale e realtà aumentata nella didattica (quadro metodologico)" – Centro Studi Impara Digitale (h.4) ○ 13 novembre 2017 – Corso di formazione "HP-SPROUT" – Bergamo (h.2,30) – sede Centro Studi Impara Digitale ○ 17 giugno - Centro Studi Impara Digitale – "Corso di aggiornamento per formatori" – Bergamo (h.8) ○ 29 maggio 2017 - Minecraft Education Edition: training per docenti - Milano, Microsoft House ○ 31 Marzo 2015 - Microsoft Faculty Training - Milano, Microsoft Italia ○ 5 gennaio 2015 - Bologna - Centro Studi Impara Digitale - <i>Incontro Formatori che collaborano con Associazione</i> ○ 25 febbraio 2014 - Dalmine "Kilometro rosso" Convegno: "Apple learning event" – tot. 7 ore ○ 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> ○ a.s. 2012/2013 - Bergamo, Liceo Lussana - <i>Corso Summer school – Impara digitale: "Formiamo i formatori" – tot. 28 ore</i> ○ 25 Ottobre 2012 - App Inventor e le app android - Università degli studi di Milano - Sede di Crema - Mediaexpo
Partecipazione a Convegni - Relatore	<ul style="list-style-type: none"> ○ Barcellona, 1-2 luglio 2019 - ETI International Event ○ Barcellona, 3 luglio 2017 - Tr@ms Innovate - Presentazione del metodo Bardi - Imparadigitale e dell'evento Game@School ○ Rimini, 29 Aprile 2016 - Consiglio Nazionale dei Presidenti di Consulta - Seminario di formazione dei docenti referenti provinciali - Presentazione del modello didattico implementato da ImparaDigitale

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

(ad es. cultura e sport), a casa, ecc.	
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<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>
PUBBLICAZIONI	<p><i>Articoli:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 <p><i>Corsi Online:</i> https://www.imparadigitale.it/categoria-prodotto/corsi-on-line/</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ “Google Drive come ambiente di apprendimento” corso online su piattaforma MOODLE – 1 settembre 2017 ○ “GSuite for Education nella didattica” corso online su piattaforma MOODLE - 15 luglio 2020 ○ “GSuite for Education nella didattica: amministrazione della console” corso online su piattaforma MOODLE - 15 luglio 2020 ○ “Condividere, collaborare, creare con Padlet” corso online su piattaforma MOODLE - 20 luglio 2020 ○ “Storytelling e coding nella scuola dell’infanzia” corso online su piattaforma MOODLE - 20 luglio 2020 ○ “Scratch base: programmare a blocchi per introdurre il pensiero computazionale” corso online su piattaforma MOODLE - 20 luglio 2020
PATENTE O PATENTI	Patente B

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".