

**Curriculum Vitae
VALERIA CEREDA**


INFORMAZIONI PERSONALI	Valeria Cereda
Informazioni personali	
Cognome/Nome	Cereda Valeria
Indirizzo	
Telefoni	036270960 - 036270411
Fax	0362333962
E-mail	valeria.cereda@icdiaz.it ; valeria.cereda@scuola.istruzione.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	██████████

ESPERIENZA PROFESSIONALE	
	<p>Dal 01-09-2023 Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo Statale "Armando Diaz" di Meda (MB) (costituito da: plesso secondaria primo grado "Anna Frank", plesso primaria "Diaz", plesso primaria "Polo" e plesso infanzia "Polo").</p> <p>Anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025: Project Manager e R.U.P.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PNRR-Piano Scuola 4.0-Azione 1-Next generation class-Ambienti di apprendimento innovativi-M4C1I3.2-2022-961-P-21916; - PNRR-Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) - M4C1I3.1-2023-1143-P-32411; - PNRR- Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023) - M4C1I2.1-2023-1222-P-34291; - PNRR Riduzione dei divari e contrasto alla dispersione – riparto a favore di tutte le istituzioni scolastiche secondarie di I e II grado e dei CPIA- DM 19/2024-M4C1I1.4-2024-1322-P47421; - PON-PN21-27-Piano Estate- FSE PLUS – Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024, 2024-2025 e 2025-2026; - PON-PN21-27-Agenda Nord (DM 102/2024);

- PON-PN21-27-Orientamento (DM 233/2024);

Dal 01-09-2012 al 31-08-2023 attività d'insegnamento per la classe di concorso A027 (ex A049) (matematica e fisica nella scuola secondaria di secondo grado) presso Liceo Scientifico "Iris Versari" Cesano Maderno (MB), in classi del primo e secondo biennio e del quinto anno del Liceo Scientifico e del Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate.
Contratto a tempo indeterminato.

A.s. 2022-2023 membro commissione PNRR-Scuola 4.0 (Azione 2) - "Next generation Labs"

Negli a.s. 2019-2020, 2020-2021 e 2021-2022 primo collaboratore del Dirigente Scolastico (funzione vicaria), con semiesonero dall'attività d'insegnamento.

Nell' a.s 2018-2019 secondo Collaboratore del Dirigente scolastico, con semiesonero dall'attività d'insegnamento.

Referente COVID a.s. 2020-2021 e 2021-2022

Membro consiglio Istituto triennio 2013/4-2015/6 e 2019/20-2021/22.

Funzione strumentale area "Valutazione e Offerta Formativa-CLIL" nel corso degli a.s. 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 e 2017-2018.

Referente certificazione Qualità ISO 9001 per gli a.s. 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 e 2017-2018

Responsabile Rete CLIL.

Membro Nucleo Interno di Valutazione (NIV) dall'a.s. 2014-2015 all'a.s. 2022-2023

Responsabile Gare Matematiche d'istituto anni scolastici dal 2012-2013 al 2018-2019.

Referente valutazione prove Invalsi grado 10 (classe 2[^] secondaria secondo grado) e grado 13 (classe 5[^] secondaria secondo grado) dall'a.s. 2014-2015 all'a.s. 2021-2022.

Referente indagine OCSE PISA a.s. 2017-2018

Attività di formazione per docenti neoimmessi per gli anni scolastici dal 2014-15 al 2016-17. Tutor docenti neoimmessi a.s 2018-2019.

Coordinatore di classe e docente tutor (classi I e classi III) dall'a.s. 2012-2013 all'a.s. 2022-2023.

Coordinatore di dipartimento di disciplina a.s. 2015-2016 e 2016-2017.
Tutor PCTO a.s. 2019-2020.

	<p>Membro commissione orientamento in ingresso dall'a.s. 2012-2013 all'a.s. 2022-2023.</p> <p>Docente supervisore per le discipline di matematica e fisica nell'ambito del progetto Peer Education nell'a.s. 2016-17.</p> <p>Ruolo di figura esperta per "PON competenze di matematica e fisica" a.s. 2017-18</p> <p>Ruolo terza figura per "PON competenze di matematica e fisica" a.s. 2018-19</p> <p>Attività di valutazione PON dispersione a.s.2018-2019.</p> <p>Corsi di recupero in corso d'anno ed estivi, sportelli help per le discipline di matematica e fisica dall'a.s. 2012-2013 all'a.s. 2022-2023.</p> <p>Studio assistito di matematica e fisica per studenti del biennio del Liceo Scientifico e Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate a.s. 2021-2021 e a.s. 2021-2022.</p> <p>Membro Comitato Tecnico Scientifico a.s dal 2014-15 al 2016-17.</p>
	<p>Collaborazione con Università della Bicocca di Milano: progetto "Richiami di matematica" (referente prof.ssa Gabriella Kuhn) attività di esercitazione, lezione e tutoraggio: a.a. 2022-2023.</p>
	<p><i>Membro commissione esami di stato conclusivi</i> secondo ciclo d'istruzione dall'anno scolastico 2010-2011 all'anno scolastico 2022-2023, <i>presidente di commissione</i> negli a.s. 2017-2018, 2019-2020, 2021-2022, 2022-2023.</p>
	<p><i>Osservatore esterno prove Invalsi</i> grado 10 (classe 2[^] secondaria secondo grado) e grado 13 (classe 5[^] secondaria secondo grado) a.s. 2020-21 e 2021-22.</p>
	<p>Dal 01-09-2010 al 30-06-2018 attività d'insegnamento per la <i>classe di concorso A059</i> (matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado) presso Collegio Paola di Rosa Desio (MB).</p> <p><i>Attività di L.A.R.S.A.</i>: gestione di laboratori per il recupero delle competenze di base della disciplina matematica relativamente ai tre anni della scuola secondaria di primo grado presso il medesimo istituto per gli a.s. dal 2010-2011 al 2017-2018.</p> <p><i>Membro commissione orientamento in ingresso e uscita</i> per gli a.s. dal 2010-2011 al 2017-2018.</p>

	<p><i>Commissario esami di stato conclusivi primo ciclo d'istruzione a.s. 2010-2011 e a.s. 2016-2017.</i></p>
	<p>Anno scolastico 2011-2012 e 2013-2014 attività d'insegnamenti per la <i>classe di concorso A049-A047</i> (matematica nelle scuole secondarie di secondo grado) presso ECFOP indirizzo "Tecnico della gestione aziendale", sede di Desio (MB).</p> <p>Corsi di recupero e sportelli help per matematica a.s. 2011-2012 e 2013-2014</p>
	<p>Dal 01-09-2007 al 31-08-2012 attività d'insegnamento per la <i>classe di concorso A038</i> (fisica nella scuola secondaria di secondo grado) presso I.I.S. J. Monnet di Mariano C.se (CO), in classi del Liceo Scientifico Tecnologico, Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate, I.T.I.S. indirizzo informatica e telecomunicazioni, I.T.I.S. indirizzo meccanica-meccatronica ed energia.</p> <p>Contratto a tempo indeterminato.</p> <p>Membro <i>Comitato di valutazione</i> a.s. 2011-2012.</p> <p><i>Membro commissione orientamento in ingresso (responsabile orientamento indirizzo Liceo scientifico Opzione Scienze Applicate)</i> per gli a.s. dal 2007-2008 al 2011-2012.</p> <p><i>Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS)</i> dall'a.s. 2009-2010 al 2011-2012.</p> <p><i>Corsi di recupero</i> in corso d'anno ed estivi, <i>sportelli help</i> per le discipline di matematica e fisica per gli a.s dal 2007-2008 al 2011-2012.</p>
	<p>Dal 01-09-2006 al 31-08-2007 attività d'insegnamento per la <i>classe di concorso A047</i> (matematica nella scuola secondaria di secondo grado) e <i>A049</i> (matematica e fisica nella scuola secondaria di secondo grado) presso Collegio Ballerini di Seregno (MB) e Collegio Arcivescovile di Desio (MB), in classi del Liceo Artistico e Istituto Alberghiero.</p> <p><i>Membro commissione orientamento in ingresso.</i></p> <p><i>Corsi di recupero</i> in corso d'anno e estivi, <i>sportelli help</i> per le discipline di matematica e fisica.</p>
	<p>Dal 05-09-2005 al 31-08-2006 attività d'insegnamento per la <i>classe di concorso A059</i> (matematica e scienze nella scuola secondaria di primo grado) presso le Scuole Parrocchiali di S. Biagio a Monza.</p>

	<i>Attività di L.A.R.S.A.:</i> gestione di laboratori per il recupero delle competenze di base della disciplina matematica relativamente ai tre anni della scuola secondaria di primo grado presso il medesimo istituto.
	Anno scolastico 2004-2005 <i>corsi di recupero</i> in qualità di tutor presso il Liceo “Don Gnocchi” di Carate Brianza (MB) e Liceo “Gnocchi e Frassati” di Seveso (MB) per la disciplina di matematica e fisica.
	Dal 16-06-2000 al 05-09-2005 dipendente della società LAM Research di Agrate Brianza (MI) con mansione di <i>ingegnere di processo</i> nel campo della fisica del plasma.
	Dal 07-06-1999 al 15-06-2000 dipendente della società Pirelli Componenti ottici di Milano come <i>ingegnere di processo</i> nell'area di ricerca e sviluppo nel campo dei componenti optoelettronici.
	Dal 19-06-1995 al 06-06-1999 dipendente della società STMicroelectronics di Agrate Brianza (MI) . Mansione di <i>ingegnere di processo</i> nel campo delle tecnologie a semiconduttore e <i>responsabile del laboratorio</i> di analisi e caratterizzazione semilavorati, tramite microscopia elettronica a scansione e sonda rivelazione raggi x.
	a.s. 1994-1995 attività d'insegnamento per le discipline matematica e fisica, presso: Liceo Scientifico Statale “Paolo Giovio” di Como; Istituto Magistrale “Teresa Ciceri” di Como; Istituto Tecnico per Geometri “Sant’Elia” di Cantù (CO). <i>Corsi di recupero</i> pomeridiani di matematica presso i medesimi istituti.
	Gennaio-febbraio 1995 attività di collaborazione presso il reparto di Fisica Sanitaria e Medicina Nucleare dell’Ospedale San Raffaele di Milano.
	Settembre 1993-ottobre1994 <i>stage</i> presso la società Perkin Elmer Italia di Monza attività di caratterizzazione e analisi delle proprietà termiche, dinamiche e meccaniche di differenti materiali polimerici e metallici.
	- Politecnico di Como per progetto “Imago Mundi la terra vista da satellite”. Collaborazione per la stesura dell’articolo “Il fascino magnetico della terra” per la rivista “Imago Mundi la terra vista da satellite”. Referente prof. A. Sansò. (2011).

<p>ESPERIENZE DI RETI TERRITORIALI, COLLABORAZIONI, CONTATTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Università Statale di Milano, facoltà di Matematica: Gare matematiche progetto MATEMATITA e mostra “Simmetrie e Specchi” (a.a. 2013-2014) - Facoltà di Fisica Università Insubria di Como per progetti di Ottica e Fisica delle particelle elementari. Referente dott.ssa M. Bondani (dall’ a.s. dal 2011). - USP di Bergamo per il progetto:” La matematica incontra le altre scienze “- Summer School PNLS (2014). - CERN di Ginevra nell’ambito della fisica delle particelle elementari e delle relative modellizzazioni matematiche. (2015). - Università della Bicocca di Milano: progetto “Richiami di matematica” (bando universitario n. 22CE247- referente prof.ssa Gabriella Kuhn) esercitazioni, lezioni e tutoraggio di matematica: a.a. 2022-2023. - Oratori parrocchiali S. Giovanni Battista- San Siro e Materno di Desio (MB) (catechista-educatrice) (esperienza continuativa dall’anno 1998) <p>ESPERIENZA DI RETE DI SCUOLE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto <u>collegamento tra scuole secondarie di primo e di secondo grado</u> del territorio (ambiti n. 27 e 28) a.s. 2015-16. <i>Referente del progetto</i> per la disciplina matematica. - Referente Rete CLIL- Monza Brianza per l’IIS Versari dall’a.s. 2014-2015 all’a.s. 2021-2022. - Progetto <u>“Lettura estensiva in lingua straniera per E-CLIL- secondo ciclo”</u> in collaborazione con IIS Russel di Garbagnate M., Liceo Classico Reborà di Rho, IM Parini di Seregno, Liceo Scientifico e Classico Majorana di Desio.(a.s. 2016-2017)
---	--

<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	<p>Corsi universitari: laurea in fisica con indirizzo applicativo, orientamento atomico molecolare “stato solido”, conseguita il 13-10-1994, presso l’Università Statale di Milano, con votazione 110/110 e lode.</p> <p><i>Titolo tesi:</i> “Proprietà dinamico meccaniche di materiali a memoria di forma”.</p> <p>Relatore interno: Prof. G. Airoidi, relatore esterno Dott. B. Bravo; correlatori: Prof. G. Spinolo e Dott. G. Riva.</p> <p>La parte sperimentale della tesi è stata svolta presso i laboratori della società Perkin Elmer Italia di Monza, con assegnazione borsa di studio di merito.</p>									
	<p>Scuola media superiore: maturità scientifica conseguita nel luglio 1989, presso il Liceo Scientifico Statale “Ettore Majorana” di Desio (MI), con la votazione 60/60.</p>									
	<p>Abilitazioni all’insegnamento delle discipline matematica e fisica conseguite a seguito del superamento del concorso statale ordinario (G. U. n. 81 del 12-11-1999) classi di concorso:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">matematica</td> <td style="width: 30%;">A047 (attuale A026)</td> <td style="width: 40%;">con punteggio: 75/100</td> </tr> <tr> <td>fisica</td> <td>A038 (attuale A020)</td> <td>con punteggio: 80/100</td> </tr> <tr> <td>matematica e fisica</td> <td>A049 (attuale A027)</td> <td>con punteggio: 85/100</td> </tr> </table>	matematica	A047 (attuale A026)	con punteggio: 75/100	fisica	A038 (attuale A020)	con punteggio: 80/100	matematica e fisica	A049 (attuale A027)	con punteggio: 85/100
matematica	A047 (attuale A026)	con punteggio: 75/100								
fisica	A038 (attuale A020)	con punteggio: 80/100								
matematica e fisica	A049 (attuale A027)	con punteggio: 85/100								

	Certificazione “ Metodologie CLIL -lingua inglese”, conseguita il 14 settembre 2016 con valutazione 29/30 ; 20 CFU.		
	Superamento concorso ordinario nazionale per Dirigenti Scolastici n. 1259 del 23-11-2017 e D.D. n. 129 del 2019.		
Corsi, conferenze, seminari:			
TIPOLOGIA CORSO	PERIODO	TITOLO E RELATORE	DURATA
Didattica			
	dicembre 1998	Comunicazioni (A. Simonetti)	20 ore
	giugno 1998	Tecniche di presentazione in lingua italiana (A. Simonetti)	16 ore
	11-11-2005	La dislessia (E. Simonetta)	8 ore
	14-12-2011	“A lezione con la LIM” (A. Stabilini).	2 ore
	autunno 2012	“Simmetrie e specchi” presso Università Statale di Milano, facoltà di Matematica.	8 ore
	inverno 2013	“Giornate Matematiche” provveditorato agli studi di Milano.	8 ore
	primavera 2013	Corso ministeriale per l’uso della LIM. (L. Tosi)	37 ore
	25-09-2013	Il libro nella nuvola. Idee per insegnare con gli e-book multimediali. (G. Ferrari)	3 ore
	06-05-2014	Corso LIM e strumenti multimediali per la didattica (P. Gallese)	6 ore
	autunno 2014	Didattica multimediale con il sistema di gestione Mastercom	2 ore
	primavera 2015	"Successo formativo". (M. Catella)	8 ore
	dicembre 2015	“Il nuovo esame di stato: la prova di fisica” seminario di formazione Pearson. (G. De Ninno).	2 ore
	dicembre 2015	Corso di Formazione Docenti Impresa in azione (Junior Achievement Italia)	4 ore
	autunno 2017	La gestione dell’aula tra tradizione e innovazione: Cooperative learning e metodologie innovative a completamento e non in contrapposizione alle buone pratiche consolidate di gestione dell’aula. (M. Catella)	20 ore
	a.s. 2017-18	Autonomia didattica innovazione didattica: la gestione dell’aula tra tradizione e innovazione: relazioni su esperienze e riflessioni su metodologie didattiche innovative. (M. Catella)	8 ore
	a.s. 2018-19	La classe rovesciata- Aiutiamoli a fare da soli (E. Motta)	25 ore
	a.s. 2018-19	La figura del tutor e la metodologia del colloquio (M. Catella)	25 ore
	13-05-2020	La valutazione a distanza (Rizzoli Education)	1 ora
	a.s 2021-22	Educazione civica: dalla legge 92/2019 al curriculum verticale (F. Zago)	20 ore
	a.s 2022-23	La comunicazione efficace (A. Sivelli)	4 ore
	26-02-2024	Thinking DADA (presso ITIS Nizzola- Trezzo sull’Adda MI)	8 ore
	15-03-2024	Educability- la gestione della classe, nella tensione tra nuovo Umanesimo e Intelligenza artificiale (gruppo editoriale ELI)	6 ore
Gestione e dirigenza			
	luglio 1995	Team Oriented Problem Solving (T.O.P.S) (STM)	8 ore
	luglio 1995	Failure Mode and Effect Analysis (F.M.E.A.) (STM)	8 ore

	luglio 1995	Brainstorming approach to a problem (STM)	8 ore
	luglio 1995	Quality Improvement Tool (Q.I.T.) (STM)	8 ore
	inverno 2001	Lavoro sotto stress e orientamento al servizio (Scuola Palo Alto)	8 ore
	inverno 2001	Analytic Trouble shooting: Kepner-Tregoe method. (Larry Alberty)	16 ore
	21-06-2005	Handicap come risorsa (L. Luisi)	8 ore
	08-09-2005	Pensare e realizzare un PEI (S. Di Giglio)	8 ore
	settembre 2010	"La scuola e l'educazione alla relazione nel contesto crossmediale (virtuale)", (G. Mari)	8 ore
	novembre 2014	Nota tecnica RAV (Lorella Carimali- CARED)	4 ore
	primavera 2015	"La valutazione e autovalutazione di istituto" Ufficio scolastico di Monza-Brianza.	4 ore
	31-3-2016	"Le prove INVALSI nella provincia MB. Situazione territoriale, trattamento degli esiti, buone prassi" Tavola rotonda provinciale.	3,5 ore
	febbraio-marzo 2018	Referenti indagine OCSE PISA	
	primavera 2019	Come affrontare la prova orale del concorso DS (TECNICA DELLA SCUOLA)	8 ore
	25 e 26 luglio 2019	Professione Dirigente Scolastico (PROTEO FARE E SAPERE)	12 ore
	13-11-2019	Il Programma Annuale (M.R. Tosiani- Euroedizioni)	3 ore
	settembre 2020	Indicazioni operative per la gestione di casi e focalai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educative dell'infanzia (per personale scolastico ed educativo) (Istituto Superiore Sanità e Ministero Istruzione)	9 ore
	gennaio 2020	Rendicontazione Sociale nella scuola: prospettive e possibilità (TUTTOSCUOLA)	2 ore
	gennaio 2020	Team building a scuola: costruire insieme il benessere (TUTTOSCUOLA)	2 ore
	08-07-2020	Gestire l'avvio del nuovo anno scolastico: Organizzazione degli spazi e dei tempi per la didattica nelle scuole. (PROTEO FARE E SAPERE)	3 ore
	16-07-2020	Gestire l'avvio del nuovo anno scolastico: Gli aspetti procedurali della DAD. (PROTEO FARE E SAPERE)	2 ore
	20-07-2020	Gestire l'avvio del nuovo anno scolastico: Organizzazione dei servizi della scuola. (PROTEO FARE E SAPERE)	3 ore
	27-03-2021	La contrattazione integrativa di istituto (R. Romito)	8 ore
	a.s 2021-22	Dirigenti Digitali (Weschool)	25 ore
	08-04-2022	Gestione supplenze scuola (M.R. Tosiani)	4 ore
	16-05-2022	Danno erariale (M.R. Tosiani)	4 ore
	14-07-2022	La gestione contabile e amministrativa delle II.SS. (M.R. Tosiani)	4 ore
	30-09-2022	A che punto siamo con i PON – FESR (Schember)	3 ore
	autunno 2022	Relazioni sindacali e contrattazione integrativa (R. Romito)	8 ore
	autunno-inverno 2022-23	IL PNRR: la nuova scuola per una nuova Italia (Schember)	8 ore
	11-03-2023	Trasparenza (A. Armone)	3 ore
	a.s. 2022-23	Accoglienza Futuri Dirigenti Scolastici (PROTEO FARE E SAPERE)	30 ore
	a.s. 2022-23	Ciclo di webinar per futuri Dirigenti scolastici (DIRIGENTISCUOLA)	10 ore
	a.s. 2021-2022 a.s. 2022-2023	Ciclo webinar per futuri DS (Associazione DEMOS)	60 ore

	a.s. 2022-2023	Accoglienza futuri DS (ANP)	16 ore
	14-15 luglio 2023	Evento residenziale ANP: "Il privilegio di essere un DS ANP"	8 ore
	04-03-2025	PA Istituti Scolastici – La negoziazione in modalità ASP-MEPA- CONSIP	2 ore
	23-11-2023	La dimensione organizzativa della scuola e le leve strategiche per il miglioramento (F. Gallo)	3 ore
	12-12-2023	Sistema Nazionale Valutazione- Utilizzo Invasi (F. Gallo: M. Attimonelli)	4 ore
	18-12-2023	Prevenzione della corruzione: attori, processi e misure – L'etica professionale (M. Marelli, M. Di Girolamo, R. Rovetta)	3 ore
	04-01-2024	Affidamento viaggi di istruzione e uscite didattiche: casistica e suggerimenti dopo il nuovo codice dei contratti (F. Bragagni- Italiascuola-ANP)	3 ore
	09-01-2024	Contrattazione istituto (S. Consolo)	2 ore
	15-01-2024	La gestione amministrativo contabile delle Istituzioni Scolastiche (S. Fotia)	3 ore
	18-01-2024	Progettazione e gestione dell'organico (M. Bruschi, L. Azzolini)	3 ore
	29-01-2024	Valutazione scuola tra vincoli, rischi e opportunità (R. Viganò, M. freddano, F. Gallo)	3 ore
	08-02-2024	La gestione dell'anno di prova dei docenti neoassunti (R. Rovetta, M. Attimonelli, M. Bruschi)	3 ore
	13-02-2024	Il procedimento disciplinare (G. Eleonori)	3 ore
	27-02-2024	Privacy e sicurezza dati (F. Bianchin)	3 ore
	05-03-2024	Il sistema integrato di educazione istruzione 0-6 (M. Antimonelli, R. Seccia)	2 ore
	11-03-2024	Le azioni per il PNRR. La riduzione dei divari territoriali. Nuove competenze e nuovi linguaggi. (C. Casavola, R. Rovetta, R. Seccia)	3 ore
	14-03-2024	Gestione contenzioso (G. Eleonori)	3 ore
	04-04-2024	La valutazione del comportamento e i procedimenti disciplinari nei confronti degli studenti (R. Seccia, R. Rovetta)	3 ore
	09-05-2024	Esame stato I ciclo (R. Rovetta, S. Seccia, M. Antimonelli)	3 ore
	16-05-2024	Gestione inidoneità dei docenti (R. Rovetta, F. Gallo)	3 ore
	28-05-2024	Progettazione europea: e-twinning/Erasmus (R. Seccia, S. Consolo, M. Bruschi)	3 ore
	14-04-2025	Esame stato II ciclo (USR Lombardia)	3 ore
Lingue straniere			
	18-10-2017	"ESP-CLIL: friends, false friends or foes" (organizzato da ufficio Lingue provveditorato agli studi di Milano)	5 ore
	a.s. 2012-2013	Corso inglese con madrelingua organizzato da USR. Preparazione esame certificazione B2.	30 ore
	a.s. 2016-2017	Corso inglese con madrelingua presso Oxford School-Seregno. Preparazione esame certificazione C1	50 ore
	settembre 2016	Corso metodologico CLIL	20 CFU
	26-10-2016	"Implementing CLIL. Which English? Collaboration between teachers of English and teachers of other subjects"	2 ore
	Primavera 2024	Curso espanol 2023-2024- presso Colegio international Lope de Vega	15 ore
	Dal 24-09-2025 al 01-10-2024	Curso espanol 2024-2025- presso Colegio international Lope de Vega	15 ore

Tecnici e scientifici			
	ottobre 1994	Bio-materiali (AIM-Milano)	8 ore
		Corso speciale di dattilografia (Scheidegger)	50 ore
	gennaio 1996	Tecniche di caratterizzazione ottica (A. Borghesi, M. Giardini)	20 ore
	primavera 1996	Tecnologie e processi nel campo dei semiconduttori (STM)	30 ore
	maggio 1996	Dalle bolle di sapone al circuito integrato (G. Queirolo)	8 ore
	autunno 1996	Elettronica di base (G. Torelli)	40 ore
	novembre 1996	Danneggiamento da plasma (R. Patrick, S. Alba)	20 ore
	novembre 1996	Analisi del comportamento di scala della rugosità: transizioni di morfologia in film sottili (F. Biscarini)	20 ore
	novembre 1996	Microscopia elettronica a scansione a raccolta di carica: principi ed applicazioni (A. Cavallini)	20 ore
	febbraio 1997	Ecologia ed Ambiente (STM)	8 ore
	gennaio 1997	Design of experiment (D.O.E.) (M. Della Seta)	40 ore
	giugno 1998	Vuoto base pompe e strumenti (BOC Edwards).	24 ore
	inverno 1999	Funzionamento di un microscopio elettronico (T. Weller)	8 ore
	aprile 2000	Elementi di statistica (M. Della Seta)	40 ore
	luglio 2002	End Point interferometrico (LAM Research)	8 ore
	giugno 2003	Simposio internazionale Chimica del Plasma (Dipartimento di chimica Università di Bari).	40 ore
	settembre 2010	Corso aggiornamento di Fisica e Laboratorio presso il dipartimento di Fisica e Matematica dell'Università dell'Insubria (Como) (M. Prest; M Bondani)	8 ore
	primavera 2011	"L'acqua come risorsa. L'acqua come minaccia" (F. Galbiati, L. Ubertini, R. Soncini Ressa presso Politecnico di Como)	8 ore
	primavera 2011	"Dualismo onda-corpuscolo" (Maria Bondani, CNR Como)	8 ore
	primavera 2012	"ATOMO, INDIVISIBILE?"	8 ore
	primavera 2012	"Attrito", dott.ssa Maria Bondani, CNR Como	8 ore
	primavera 2012	"Ologrammi", "Esperimenti di fisica moderna" (Maria Bondani, CNR Como)	16 ore
	27-09-2013	"Riscopri Alessandro Volta" Racconta la fisica in 10 minuti:" Luce e materia". (Comitato scientifico Facoltà di fisica Insubria di Como)	8 ore
	autunno 2014	Summer school: "La matematica incontra le altre scienze". Provveditorato agli studi di Bergamo, Piano nazionale Lauree Scientifiche.	24 ore
	ottobre 2015	First level course of Italian Teacher Programme presso CERN Ginevra	40 ore
	a.s 2021-22	Laboratorio di Fisica (A. Colombo)	20 ore
Digitale			
	giugno '96	Pacchetti software LOTUS (STM)	20 ore
	marzo '98	Sistema operativo UNIX (G. Balladi- STM)	48 ore
	aprile 2000	Programma StatGraphics (M. Della Seta)	20 ore
	Autunno20'00	SAP (P. Gianoli)	10 ore
	inverno 2010	Piattaforma Agorà (G. Breviario)	12 ore
	12-09-2019	Calcolatrice grafica (C. Arienti)	3 ore

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue: INGLESE	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	C1	C1	C1	C1	C1
	<p>Certificazione C1*(livello avanzato) -Advance ISEIII Trinity Collage London conseguita nel maggio 2017 con le seguenti valutazioni: speaking: PASS listening: MERIT writing: MERIT reading: DISTINCTION</p> <p>Certificazione “Metodologie CLIL-lingua inglese”, conseguita il 14 settembre 2016 con valutazione 29/30; 20 CFU.</p> <p>Certificazione B2*(livello intermedio) -FIRST Cambridge University, conseguita nel novembre 2013 con valutazione “grade C”.</p> <p>Certificazione PET2 Cambridge University, conseguita con valutazione “<i>pass with merit</i>” nel dicembre del 1997.</p>				
Altre lingue: RUSSO	LIVELLO ELEMENTARE				
	Esame universitario sostenuto nel febbraio del 1990, con valutazione: “Approved”				
	*Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Applicativi Office di Microsoft</u> (Word, Excel, Access, PowerPoint) - <u>Applicativi LOTUS</u> - <u>Internet e attività di ricerca</u> - Sistema operativo <u>UNIX di SUN Microsystems</u> - <u>StatGraphics</u>: programma applicazioni statistiche - <u>Untis</u>- gestione orario scolastico - Software vari utilizzati per LIM
--------------------------------	---

Pubblicazioni	Articolo sulla rivista scientifica “Imago Mundi la terra vista da satellite” - Politecnico di Como. Titolo “Il fascino magnetico della terra” (2011).
----------------------	---

Patente di guida	Patente auto categoria B
-------------------------	--------------------------

Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento U.E. n. 679/2016) Con riferimento al DPR 445 del 28-12-2000 autocertifico la veridicità dei dati sopraesposti
-----------------------	--

Desio, 14-04-2025

Valeria Cereda