

FORMATO EUROPEO per il Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome **BELOTTI GIUSEPPINA**
 Indirizzo
 Telefono
 E-mail
 Nazionalità **ITALIANA**
 Data di nascita
 Sesso **Femminile**
 Codice fiscale

Esperienza lavorativa

<p>Data Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Da settembre 1991 ad oggi Docente di ruolo IIS "L.Einaudi", Via Fratelli Sirani 1, 25032 Chiari (Brescia) Istituto Istruzione Superiore – ambito Tecnico Economico Docente di Scienze Matematiche Applicate – classe A47 (ex classe A048)</p>
<p>Data Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Dal 18 settembre 1988 al 31 agosto 1991 Docente a tempo determinato ITC "Einaudi" – piazza Martiri della Libertà, 25032 Chiari (Brescia) Istituto Tecnico Commerciale Docente di Matematica Applicata</p>
<p>Data Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Dal 4 dicembre 1987 al 9 settembre 1988 Docente a tempo determinato ITC "Abba" – Via Tirandi 3, Brescia Istituto Tecnico Commerciale Docente di Matematica Applicata</p>
<p>Data Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Dal 21 settembre. 1987 al 3 dicembre 1987 Docente a tempo determinato Liceo Classico "Arnaldo" – corso Magenta 56, Brescia Liceo Classico Docente di Matematica e Fisica</p>
<p>Data Lavoro o posizione ricoperti Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p>	<p>Dal 1 aprile 1987 al 30 giugno 1987 Docente a tempo determinato Istituto "Conoscere", via Mantegna 8, Bergamo Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri Docente di Matematica</p>

Istruzione e formazione

Data	20 maggio 2005
Nome e tipo di istituto di formazione	AICA
Principali materie oggetto di studio	Procedure relative agli esami ECDL Core Level
Titolo della qualifica rilasciata	Esaminatrice ECDL
Data	Dal 14 ottobre 1994 al 19 maggio 1995
Nome e tipo di istituto di formazione	Università Cattolica del sacro Cuore, Brescia
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Perfezionamento postlaurea in "Didattica della Matematica"
Data	21 settembre 1992
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento di Matematica Applicata negli Istituti di istruzione secondaria di II grado, classe di concorso 48/A conseguita mediante Concorso Ordinario
Nome e tipo di istituto di formazione	Ministero Pubblica Istruzione. Sovrintendenza regionale agli studi della Lombardia
Livello nella classificazione nazionale	Ottanta/Ottanta
Data	29 maggio 1992
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento di Matematica negli Istituti di istruzione secondaria di II grado, classe di concorso 47/A conseguita mediante Concorso Ordinario
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ministero Pubblica Istruzione. Sovrintendenza regionale agli studi della Lombardia
Livello nella classificazione nazionale	Settanta/Ottanta
Data	9 ottobre 1990
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento di Matematica Applicata negli Istituti di istruzione secondaria di II grado, classe di concorso 48/A conseguita mediante Concorso Riservato
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ministero Pubblica Istruzione. Sovrintendenza regionale agli studi della Lombardia
Livello nella classificazione nazionale	Settanta/Ottanta
Data	Da ottobre 1981 a marzo 1987
Qualifica conseguita	Laurea in Matematica
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia
Principali materie oggetto di studio	Analisi, Geometria, Algebra, Fisica, Statistica, Ricerca operativa, Elaboratori elettronici.
Livello nella classificazione nazionale	Centodieci / Centodieci con lode
Data	Da settembre 1976 a luglio 1981
Qualifica conseguita	Maturità scientifica
Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo scientifico "Calini", sez. staccata a Palazzolo s/Oglio (Bs)
Principali materie oggetto di studio	Scientifiche (matematica, fisica, scienze, etc...) Umanistiche (lettere italiane, storia, filosofia, latino, inglese, etc...)
Livello nella classificazione nazionale	Cinquantaquattro/ Sessanta

Capacità e competenze personali

Madrelingua	ITALIANO
Altra lingua	INGLESE
Capacità di lettura	Sufficiente (conoscenza scolastica)
Capacità di scrittura	Sufficiente (conoscenza scolastica)
Espressione orale	Sufficiente (conoscenza scolastica)
Ascolto	Sufficiente (conoscenza scolastica)
Capacità e competenze relazionali	Acquisite nel corso degli anni con l'insegnamento nella scuola statale e con la partecipazione alle iniziative e ai momenti di socializzazione da esso previsti.
Capacità e competenze organizzative	<p>Organizzazione e conduzione dei seguenti corsi di formazione interni all'istituto Einaudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Didattica della Matematica con la Lim (a.s. 2010/2011) · La classe con la Lim e i tablet (a.s. 2015/2016) · Condividere nella rete e collaborare sfruttando i servizi Cloud (a.s. 2015/2016) · Creazione di una bacheca di materiali (a.s. 2016/2017) · Utilizzo di tools online per il debate (a.s. 2017/2018) · Piattaforma GSuite for education (a.s. 2020/2021) · Utilizzo dei Monitor interattivi (a.s. 2022/2023) <p>Conduzione dei laboratori formativi di informatica dei docenti neoassunti in anno di formazione e di prova (a.s. 2016/2017- a.s. 2017/2018 – a.s. 2019/2020)</p> <p>Organizzazione e conduzione del seguente corso rivolto agli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento (PNRR – dispersione scolastica - potenziamento in matematica)
Capacità e competenze tecniche	Capacità di utilizzo di strumenti digitali a supporto dell'attività didattica quali tablet, LIM, PC, strumenti di condivisione di materiale didattico.

Altre capacità e competenze

Capacità e competenze inerenti la didattica della Matematica, sia tradizionale sia supportata dall'adozione di strumenti informatici, acquisite e potenziate attraverso la partecipazione negli anni a svariati corsi tra i quali:

- *Disabilità ed handicap in ambito matematico* (23 febbraio 1988 - 12 aprile 1988, C.I.D.I Brescia)
- *Alle frontiere della ricerca matematica* (12 novembre 1991- 28 novembre 1991, Università Cattolica del Sacro Cuore)
- *Rapporto Scuola Superiore Università: problematiche relative ai programmi di insegnamento della matematica* (30 marzo 1995, Facoltà di Economia e Commercio di Brescia)
- *Insegnare a studiare: come e perché* (8 maggio 1996 – 17 maggio 1996, ITCG Einaudi)
- *Abbasso il cologaritmo! Cambiamo qualcosa nell'insegnamento della matematica?* (Università Bocconi, 3/4/5 marzo 1997))
- *Progetto Lim - Scuola digitale, fase di formazione metodologica e fase di supporto all'attività didattica* (a.s. 2010/2011)
- PNSD (a.s. 2014/2015) – Digitalizzazione e innovazione tecnologica - Corso avanzato per docenti di scuole superiori: dispositivi comuni, dispositivi individuali, libri digitali, sicurezza .
- *Formazione Zanichelli in rete: Insegnare nella scuola digitale* (dal 19 ottobre 2015 al 13 novembre 2015)
- *Corso MathUp: didattica della Matematica nella III classe della scuola secondaria di II grado* (novembre 2015-giugno 2016, Università Bocconi)
- PNSD (a.s. 2015/2016), Team innovazione digitale
 - *Apprendimento attivo discipline scientifiche*
 - *Condivisione e comunicazione in rete*
 - *Le immagini nella didattica*
 - *Coding*
- *PON (a.s. 2016/2017) Formazione Team per l'innovazione digitale Modulo1- Soluzioni per la didattica digitale integrata- "Accompagnare l'innovazione didattica nella scuola"*
- *Formazione Zanichelli in rete. Dal calcolo al pensiero matematico: modelli, software e problem solving (dal 6/11/2017 all'1/12/2017- Iniziativa formativa ID.7143 - Edizione ID.9539)*
- *Formazione Zanichelli in rete. La Matematica intorno a noi: percorsi per studenti attivi- progettazione di percorsi didattici digitali con metodologia Debate (dal 5/03/2018 al 28/03/2018 - Iniziativa formativa ID.12089 - Edizione ID.17388)*
- *Formazione Zanichelli in rete. La Matematica oltre il calcolo: idee per motivare (dal 5/11/2018 al 2/12/2018 - Iniziativa formativa ID.19328 - Edizione ID.28376)*
- *Formazione Zanichelli in rete. Capire, visualizzare, argomentare la Matematica (dal 4/03/2019 al 31/03/2019 - Iniziativa formativa ID.26801 - Edizione ID.39020)*
- *Formazione di Mondadori Education: Numeri, Data Science e creatività - Insegnare la matematica con le STEAM. (a.s. 2022/2023)*

Capacità di utilizzo di metodologie didattiche quali learning by doing, cooperative learning, problem solving, apprendimento per scoperta. Sperimentazione della metodologia della flipped classroom.

Patente Automobilistica (patente B)

Allegati Nessuno

F.to Giuseppina Belotti

Documento aggiornato al 01/04/2024