

Claudia Gandolfi

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita 04/07/1974 | Nazionalità ITALIANA

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Posto vacante e disponibile dell'organico dell'autonomia come docente classe di concorso A047 (ref. Prot. n.3403/C1 del 19/08/2016)

POSIZIONE RICOPERTA

Docente a tempo indeterminato assegnata all'Ambito Territoriale n. 16 della Regione Lombardia

TITOLO DI STUDIO

Specifica abilitazione SSIS in MATEMATICA A047 conseguita il 27/05/2005 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO anno accademico 2004/2005 con voto 80/80.

Abilitazione SSIS IN MATEMATICA E FISICA A049 conseguita il 27/05/2005 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO con voto 79/80.

(A CASCATA dalla A049 derivano le abilitazioni in MATEMATICA APPLICATA A048 e FISICA A038)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Anno scolastico 2015/2016
(dal 01/09/2015 al 08/07/2016)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo indeterminato
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO SUPERIORE ROTA DI CALOLZIOCORTE (Indirizzi CAT e AFM)

Anno scolastico 2014/2015
(dal 01/09/2014 al 30/06/2015)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO SUPERIORE ROTA DI CALOLZIOCORTE (Indirizzo IEFP)

Anno scolastico 2013/2014
(dal 01/09/2013 al 30/06/2014)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO SUPERIORE ROTA DI CALOLZIOCORTE (Indirizzo IEFP)

Anno scolastico 2012/2013
(dal 06/09/2012 al 30/06/2013)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO SUPERIORE ROTA DI CALOLZIOCORTE (Indirizzo CAT e AFM)

Anno scolastico 2011/2012
(dal 02/09/2011 al 30/06/2012)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO SUPERIORE ROTA DI CALOLZIOCORTE (indirizzo CAT)

Anno scolastico 2010/2011
(dal 01/09/2010 al 30/06/2011)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A048 MATEMATICA
ISTITUTO SUPERIORE PARINI DI LECCO (indirizzo AFM)

Anno scolastico 2009/2010
(dal 17/09/2009 al 14/06/2010)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO FUMAGALLI DI CASATENNOVO (LECCO)

Anno scolastico 2008/2009
(dal 15/09/2008 al 30/06/2009)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO TECNICO BOVARA DI LECCO – SEDE STACCATA DI CALOLZIOCORTE

Anno scolastico 2007/2008
(dal 01/09/2007 al 30/06/2008)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO SUPERIORE BACHELET DI OGGIONO (Indirizzi LICEO SCIENTIFICO E GEOMETRA)

Anno scolastico 2006/2007
(dal 01/09/2006 al 30/06/2007)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO SUPERIORE BACHELET (INDIRIZZO LICEO SCIENTIFICO)
CLASSE DI CONCORSO: A038 FISICA (indirizzi TECNICO ELETTRONICO E CHIMICO)
ISTITUTO GREPPI (MONTICELLO BRIANZA)

Anno scolastico 2005/2006
(dal 10/10/2005 al 30/06/2006)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: AD01 SOSTEGNO
ISTITUTO SUPERIORE PARINI DI LECCO
CLASSE DI CONCORSO: A038 FISICA
ISTITUTO GREPPI DI MONTICELLO BRIANZA (Indirizzo SOCIO-PSICO-PEDAGOGICO)

(dal 01/09/2005 al 30/06/2006)

Anni scolastici 2003/2004 e
2004/2005
(dal 10/05/2004 al 20/12/2004)

Tirocinio presso LICEO SCIENTIFICO GRASSI di Lecco con tutor accogliente Prof.ssa Magni E. nelle classi di concorso A047 e A049 durante il periodo di frequenza del biennio di specializzazione SSIS (82h)

Anno scolastico 2002/2003
(dal 16/10/2002 al 07/06/2003)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A049 MATEMATICA E FISICA
LICEO CLASSICO MANZONI DI LECCO
CLASSE DI CONCORSO: A047 MATEMATICA
ISTITUTO GREPPI DI MONTICELLO BRIANZA (INDIRIZZO SOCIO-PSICO-PEDAGOGICO)

(dal 26/10/2002 al 17/03/2003)

Anno scolastico 2001/2002
(dal 21/09/2001 al 16/11/2001)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A47 MATEMATICA
ISTITUTO VIGANO' MERATE – SEZ. CASATENOVINO (LECCO)
CLASSE DI CONCORSO: A038 FISICA + A047 MATEMATICA
ISTITUTO PROFESSIONALE DI COLICO (INDIRIZZI ELETTRONICO E MECCANICO)

(dal 23/11/2001 al 30/06/2002)

Anno scolastico 2001/2002
(dal 10/10/2000 al 30/06/2001)

Docente di scuola secondaria superiore incaricato a tempo determinato
CLASSE DI CONCORSO: A47 MATEMATICA
ISTITUTO VIGANO' MERATE – SEZ. CASATENOVINO (LECCO)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno scolastico 2015/2016

Corso di alfabetizzazione digitale: GOOGLE APPS FOR EDUCATION – Edizione 2
Fondazione L.CLERICI con rilascio di ATTESTATO DI COMPETENZA - Regione Lombardia
Sede Ist. Rota Calolziocorte

Laboratorio “Buone pratiche didattiche con particolare attenzione all’inclusione” organizzato dall’Ambito territoriale di Lecco nel corso della formazione prevista per i docenti neo assunti nell’anno di prova.

Laboratorio “Alternanza scuola-lavoro” organizzato dall’Ambito territoriale di Lecco nel corso della formazione prevista per i docenti neo assunti nell’anno di prova.

Laboratorio “Nuove risorse digitali e nuovi impatti sulla didattica” organizzato dall’Ambito territoriale di Lecco nel corso della formazione prevista per i docenti neo assunti nell’anno di prova.

Laboratorio “BES” organizzato dall’Ambito territoriale di Lecco nel corso della formazione prevista per i docenti neo assunti nell’anno di prova.

Incontri di Formazione per Insegnanti della scuola Secondaria di 2° grado sul tema:
“Conoscere e affrontare i Disturbi Specifici dell’Apprendimento” organizzato dall’Associazione Italiana Dislessia – sezione di Lecco presso l’Istituto Superiore Rota di Calolziocorte con rilascio di attestato di frequenza.

Anno scolastico 2014/2015
dal 02/03/2015 al 03/06/2015

Corso di alfabetizzazione digitale: GOOGLE APPS FOR EDUCATION – Edizione 1
Fondazione L.CLERICI con rilascio di ATTESTATO DI FREQUENZA - Regione Lombardia
Sede Ist. Rota Calolziocorte

dal 15/09/2014 al 15/10/2014

Corso di formazione a distanza “Formazione Zanichelli in rete – livello base e intermedio” per un totale di 27 ore con attestato di competenze.

Competenze acquisite:

- Utilizzo didattico del libro digitale Booktab, del software lavagna integrato e potenzialità cloud
- Creazione di classi virtuali e gestione del registro formativo per batterie di esercizi interattivi ZTE
- Produzione project work sull’uso del multimediale nella didattica
- Utilizzo dell’archivio di esercizi ZTE per la costruzione di batterie personalizzate e integrazione con le classi virtuali myZanichelli
- Produzione videotutorial per la comunicazione

dal 10/11/2014 al 10/12/2014	<p>Corso di formazione a distanza "Formazione Zanichelli in rete – Matematica livello avanzato" per un totale di 27 ore con attestato di competenze.</p> <p>Competenze acquisite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espansione del libro digitale in un diario di bordo di classe attraverso i collegamenti a documenti pubblicati sul web - Progettazione didattica avanzata con il multimediale - Integrazione dei multimedia nella verifica degli apprendimenti attraverso la piattaforma ZTE Zanichelli Editore è ente accreditato del Miur per la formazione del personale docente (decreto 12-09-2012, prot.6817)
Anno scolastico 2011/2012	<p>Corso di aggiornamento "L'uso delle tecnologie nella didattica", della durata di due ore, presso istituto Rota di Calolziocorte con attestato di frequenza.</p>
Anno accademico 2010/2011	<p>Corso di perfezionamento in ELEMENTI DI GEOMETRIA SOLIDA E PIANA: APPPLICAZIONI DIDATTICHE conseguito il 18/04/2011 durata ANNUALE 1500 ORE / 60 CFU con esame finale presso FOR.COM Consorzio Interuniversitario (sede di Milano).</p>
Anno accademico 2007/2008	<p>CORSO DI PERFEZIONAMENTO in FONDAMENTI DI LOGICA DELLA MATEMATICA conseguito il 28/10/2010 durata ANNUALE 1500 ORE / 60 CFU con esame finale presso FOR.COM Consorzio Interuniversitario (sede di Milano).</p>
Anno accademico 2006/2007	<p>CORSO DI PERFEZIONAMENTO in DIDATTICA DELLA MATEMATICA conseguito il 2/03/2007 durata ANNUALE 1500 ORE / 60 CFU con esame finale presso FOR.COM Consorzio Interuniversitario (sede di Milano) anno accademico 2006 / 2007.</p>
Maggio 2005	<p>Abilitazione SSIS IN MATEMATICA A047 conseguita il 27/05/2005 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO con voto 80/80.</p> <p>Abilitazione SSIS IN MATEMATICA E FISICA A049 conseguita il 27/05/2005 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO con voto 79/80. (A CASCATA dalla A049 derivano le abilitazioni in MATEMATICA APPLICATA A048 e FISICA A038)</p>
Giugno 2000	<p>Laurea in Ingegneria Gestionale conseguita in data 06/06/2000 presso il Politecnico di Milano.</p>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	ITALIANO
Altre lingue	<p>INGLESE</p> <p>Attestazione livello inglese ESAME TOEFL (modalità paper) sostenuto nel Settembre del 1994 con punteggio: 563</p> <p>LIVELLO CORRISPONDENTE CEFR: B2</p> <p>FRANCESE</p> <p>Livello base</p>
Competenze comunicative	<p>Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di insegnante in vari contesti scolastici dal 2000 ad oggi.</p>
Competenze organizzative e gestionali	<p>Buone competenze organizzative e gestionali acquisite mediante l'applicazione degli spunti offerti durante il percorso di laurea in ingegneria gestionale (caratterizzato da numerosi corsi sull'organizzazione e sulla gestione) alla professione docente e l'aver ricoperto incarico di Segretario in diversi anni scolastici e Coordinatore nell'anno scolastico 2015/2016.</p>
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buona competenza nell'uso della didattica digitale realizzata attraverso condivisione e scambio di materiale tramite la "nuvola" ed utilizzo della LIM per presentare lezioni, approfondimenti e simulazioni tramite software di matematica. ▪ Buona competenza nell'uso della didattica innovativa realizzata attraverso alternanza di lezioni

frontali a laboratoriali; uso delle tecnologie; apprendimento peer to peer

- Buona competenza nell'uso della didattica laboratoriale realizzata tramite esperienze in laboratorio di informatica e di fisica; organizzazione di situazioni d'apprendimento laboratoriali in aula, mediante gruppi di lavoro.
- Competenza nella gestione di situazioni di bullismo, disagio e dispersione scolastica maturata collaborando con il consiglio di classe e con eventuali altre figure professionali quali educatori e psicologi della scuola per fronteggiare particolari situazioni difficili che si sono verificate in molte classi nel corso degli anni di insegnamento.
- Buona competenza sviluppata nell'area dell'inclusione in seguito all'esperienza svolta come docente di sostegno nell'anno 2005/2006, ai corsi di formazione frequentati e all'esperienza maturata nel corso degli anni nella progettazione di percorsi personalizzati ed inclusivi per studenti con particolari problematiche quali allievi disabili, con dsa, con svantaggio linguistico o socio-culturale.
- Buona competenza nell'area del recupero maturata in seguito alla conduzione dei corsi di recupero e sportelli help che ogni anno svolgo per il successo formativo degli studenti.

Competenza digitale

Competenze informatiche possedute:

- buona conoscenza del sistema operativo Windows
- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (photoshop) acquisita per hobby;
- ottima conoscenza e utilizzo dei principali browser per la navigazione internet
- ottima conoscenza e utilizzo della posta elettronica
- buona competenza nell'utilizzo del cloud
- buona padronanza dei software di matematica cabri e derive acquisita durante la frequenza della scuola di specializzazione all'insegnamento secondario (Corso di "Metodi informatici per la matematica I")
- buona conoscenza di geogebra.

Altre competenze

Buona capacità di lavorare in gruppo maturata nelle Riunioni di Dipartimento e in situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra docenti per attività multidisciplinari.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.