

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TONAZZINI BRUNA

Indirizzo

Telefono

E-mail

bruna.tonazzini@gmail.com

Nazionalità

Italiana

Luogo e data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Dal 1 Settembre 2006 ad oggi

• Scuola

Scuola Secondaria di primo grado Taliercio, Carrara

• Tipo di impiego

Docente di ruolo per l'insegnamento di Matematica e Scienze I grado (classe di concorso A28, ex classe di concorso A059)

Dal 01/09/ 2005

Scuola Secondaria di primo grado Dazzi, Carrara

Docente ruolo, posto Normale

Dal 01/09/2002

Scuola secondaria primo grado Taliercio

Docente ruolo, posto normale

Dal 01/09/2001

Scuola Secondaria di primo grado Dazzi, Carrara

Docente ruolo, posto normale

Dal 01/09/1989 al 01/09/2001

Scuola secondaria di primo grado

Docente a tempo indeterminato di sostegno

Dal 01/09/88 al 31/08/89

Scuola secondaria di primo grado

Docente a tempo determinato di sostegno

Dal 12/11/87 al 29/06/88

Scuola secondaria di primo grado

Docente a tempo determinato di sostegno

FORMAZIONE

• Date Novembre 2018 – aprile 2019
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IC “Taliercio” - Scuola Secondaria I° Grado – progetto di potenziamento di giochi logici per gli alunni di tutte le classi dell’Istituto
 • Principali materie oggetto di studio Conduzione di laboratori di giochi logici, attraverso la spiegazione di metodologie di risoluzione dei giochi.

• Date Da ottobre 2010 a oggi
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IC “Taliercio” - Scuola Secondaria I° Grado – Progetto di potenziamento di matematica per gli alunni di tutte le classi dell’Istituto
 • Principali materie oggetto di studio Conduzione di laboratori di matematica, attraverso la spiegazione di metodologie di risoluzione di problemi di matematica, approfondimento di ragionamenti e dimostrazioni in matematica.

• Date Da ottobre 2010 a oggi
 IC “Taliercio” - Scuola Secondaria I° Grado
 Partecipazione a gare di matematica locali e nazionali, individuali e a squadre.
Coppa Marconi (gara locale a squadre):
 primi classificati: dicembre 2013-dicembre 2016-dicembre 2017
 secondi classificati: dicembre 2015
 terzi classificati: dicembre 2014
Coppa Kangourou (gara nazionale a squadre):
 Maggio 2016: quinta
 Maggio 2017: prima
 Maggio 2018: terza
 Ottimi piazzamenti anche nelle gare individuali Kangourou a livello nazionale.

• Date Da marzo a giugno 2017
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UCIIM Pisa
 • Principali materie oggetto di studio Continuità e discontinuità in matematica nei vari ordini di scuola. Unità di formazione “Dall’aritmetica all’algebra”
 • Qualifica conseguita Certificato delle Competenze ✓

• Date Novembre 2016 - Aprile 2017
 • Nome e tipo di istituto di istruzione IC “Taliercio” - prof. Bardine
 • Principali materie oggetto di studio **Coding-pensiero computazionale:** linguaggi programmazione (Scratch)
 • Qualifica conseguita Corso di formazione di didattica laboratoriale

• Date Ottobre -Novembre 2017
 • Nome e tipo di istituto di istruzione UCIIM Pisa
 • Principali materie oggetto di studio Solidi rotondi e realtà
 • Qualifica conseguita Corso di formazione in didattica della matematica

• Date Dicembre 2016 ✓

- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita

ForMATH PROJECT Bologna
La valutazione in matematica
 Convegno sulla valutazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita

Settembre 2016
 GFMT
XXXIII Convegno sulla didattica della matematica

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita

Marzo 2015
UIBI Via San Micheletto Lucca
 Le migliori pratiche di insegnamento illustrate dagli insegnanti che le applicano ogni giorno in classe

- Date
- Nome istituto di formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita

Ottobre- Novembre 2015
UCIIM Pisa
 La statistica, un modo per conoscere la realtà
 Corso di formazione dedicato alla didattica della matematica

- Date
- Nome istituto di formazione
- Principali materie oggetto di studio
 - Qualifica conseguita

Settembre 2015
GFMT "G. Prodi" Lucca
 XXXII Convegno di Didattica della Matematica

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio

Ottobre 2014
UMI_CIIM
 Il valore formativo della matematica nella scuola di oggi

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto di studio
- Qualifica conseguita

Febbraio 1985

Superamento di pubblico concorso ordinario classe di concorso A28 (Matematica e Scienze I grado); A50 (Scienze Naturali, Chimiche, Biologiche II grado)

- Date
- Nome istituto di istruzione
- qualifica conseguita

Aprile 1993

Abilitazione all'insegnamento di LXXXVI scienze naturali, chimica e geografia (sessione riservata)

- Date
- Nome istituto di istruzione
- materie oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1988

Scuola ortofrenica di Pistoia

Diploma di specializzazione polivalente per la scuola secondaria

- Date
- Nome istituto di istruzione
- materie oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Marzo 1982

Università di Pisa, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Diploma di laurea in Scienze Biologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

italiano

francese

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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 (ad es. cultura e sport), ecc.

E' in grado di lavorare con altre persone e di confrontarsi continuamente, sulla base dell'attività di docente e di coordinatrice degli allenamenti delle squadre di matematica.

L'interazione con gli alunni in classe, la rendono in grado di comunicare le proprie conoscenze adattando il livello della spiegazione ed il linguaggio ad ogni situazione, per cercare sempre la comunicazione migliore.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Organizzazione degli allenamenti per gli alunni facenti parte della squadra di matematica utili per la partecipazione alle gare provinciali e nazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI, ECC.

Capacità di utilizzare i software di uso più comune per la scrittura di testi, per la realizzazione di presentazioni, per la rappresentazione di grafici;

Capacità di:

- utilizzare i software di funzionamento per la LIM;
- navigare in internet e di usare un client di posta elettronica;
- utilizzare il software di Geometria dinamica Geogebra;

15/11/2018

Bruno Tarascini

