



Giovanni Calza

Abitazione: Via Manfrassina, 41, 46019 VIADANA (MN)

Cellulare: 3489845238

E-mail: giovannicalza@live.it

Telefono(i): 0375833050

Sesso: maschile | **Data di nascita:** 10/09/1995 | **Cittadinanza:** ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[09/2022 - alla data attuale]

Docente di Matematica

ITIS 'G. Galilei', Martiri di Cefalonia - SAN SECONDO (PR) ITALIA

Area aziendale: risorse umane, formazione

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Docente di Matematica e Fisica

[09/2021 - 08/2022]

Docente di Matematica

ISIS 'Galilei-Bocchialini' (PR) ITALIA

Area aziendale: risorse umane, formazione

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Docente di Matematica

Competenze e obiettivi raggiunti: Rapportarsi con gli studenti; organizzare le lezioni; preparare e effettuare le prove di valutazione; collaborare con i colleghi.

[09/2020 - 06/2021]

Docente di Matematica e Fisica

Liceo Scientifico 'A. Bertolucci', Toscana, 10A (PR) ITALIA

Area aziendale: risorse umane, formazione

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Docente di Matematica e Fisica

Competenze e obiettivi raggiunti: Rapportarsi con gli studenti; organizzare le lezioni; preparare verifiche e interrogazioni; collaborare con i colleghi.

[10/2019 - 06/2020]

Docente di Matematica

ITIS 'G. Galilei', Martiri di Cefalonia - SAN SECONDO (PR) ITALIA

Area aziendale: risorse umane, formazione

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Docente di Matematica

Competenze e obiettivi raggiunti: Rapportarsi con gli studenti; organizzare le lezioni; preparare verifiche e interrogazioni; collaborare con i colleghi.

[02/2019 - 05/2019]

Tirocinio Curriculare

Istituto Superiore 'E. Sanfelice', Vanoni, 21 - VIADANA (MN) ITALIA

Area aziendale: risorse umane, formazione

Attività o settore: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Principali attività e responsabilità: Partecipazione alle attività del docente tutor, quali: osservazione in classe; lezioni su temi concordati; valutazione di elaborati scritti; partecipazione agli organi collegiali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[2017 - 2019]

MATEMATICA

Università degli Studi di PARMA

Sede: PARMA

Laurea Magistrale in Matematica

Votazione finale: 110/110 con lode

Livello QEQ: 7

Livello NQF: Laurea magistrale (2 anni)

Titolo della tesi: Un approccio topologico alla continuità di funzioni: una ricerca sperimentale

[2014 - 2017]

MATEMATICA

Università degli Studi di PARMA

Sede: PARMA

Laurea in Scienze matematiche

Votazione finale: 102/110

Livello QEQ: 6

Livello NQF: Laurea di primo livello (3 anni)

Titolo della tesi: Intuizione e intuizionismo: la prospettiva di Hermann Weyl

STUDI PRE-UNIVERSITARI

[2014]

Diploma secondario: Liceo Scientifico

Diploma italiano

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

ASCOLTO: B1 LETTURA: B1 SCRITTO: B1

INTERAZIONE ORALE: B1 PRODUZIONE ORALE: B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

ALTRE COMPETENZE

Competenze comunicative

Disponibilità all'ascolto e spirito di gruppo, competenze acquisite soprattutto durante gli anni delle scuole superiori e dell'Università poi, ma anche grazie all'esperienza giovanile negli scout e agli sport di squadra praticati.

Competenze organizzative e gestionali

Senso dell'organizzazione dei compiti in base alle specifiche abilità e senso della precisione delle consegne.

Competenze professionali

Buona padronanza dell'uso del calcolatore, acquisita durante i laboratori di informatica in Università.

Altre competenze

Sport: calcio, pallavolo.

Hobby: uscire con gli amici, musica, libri, serie tv, videogiochi.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE

ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	SICUREZZA	RISOLVERE PROBLEMI
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base: Sistemi operativi (Limitata), Programmazione (Limitata), Elaborazione testi (Limitata), Fogli elettronici (Limitata), Navigazione in Internet (Discreta), Multimedia (suoni,immagini,video) (Limitata),

Linguaggi di Programmazione: (C++)

PATENTE DI GUIDA

Patente B / Automunito

PUBBLICAZIONI

Capitolo di libri

"Continuity of real functions in high school: a teaching sequence based on limits and topology"; Laura Branchetti, Giovanni Calza, Sara Martani, Alberto Saracco ; INDRUM2020 PROCEEDINGS ; University of Carthage and INDRUM (2020)

indrum2020.sciencesconf.org/data/pages/INDRUM2020_Proceedings.pdf

VIADANA, 10/03/2026

Giovanni Calza