

Curriculum vitae

Giovanna Pellegrini

Attività lavorativa

Docente di Matematica e Fisica presso il Liceo "Donatelli" di Terni

Percorso formativo

Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario dal 2000 al 2002 e Scuola di Specializzazione all'Insegnamento nelle classi con allievi in situazioni di handicap nell'anno accademico 2002 – 2003 presso l'Università degli Studi di Perugia.

Laurea in Matematica conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia il 7/5/1999 con votazione di 108/110 con tesi "Distribuzioni di probabilità e teoremi di convergenza; un'ipotesi di cosa e come fare nella scuola secondaria superiore.

Esperienze professionali

Presso il Liceo Scientifico "Donatelli" di Terni

Dal 1. 9. 2019		Coordinatore del Dipartimento Disciplinare di Matematica, Fisica ed Informatica
Dall'a.s. 2018 - 19		Docente del corso di Logica per la preparazione ai test di ammissione all'università
Dal 1.9.2013		Referente di Istituto per la valutazione
Dal 1.9.2013	al	Collaboratore del Dirigente Scolastico
31.8.2016		
Dal 1.9.2011		Docente di Matematica e Fisica
Dal 1.9.2005	al	Docente di sostegno presso l'ISA "Leonardi" di Spoleto
31.8.2011		
Dal 1.9.2002	al	Docente a tempo determinato per le classi di concorso A059, A047, A049 e nell'area AD01 per il sostegno presso scuole della provincia di Terni
31.08.2005		
Dal 1.9.2000	al	Docente di Matematica presso Istituti privati e presso il Centro di Formazione Professionale della Provincia di Terni
31.08.2002		

Partecipazione a corsi ed attività formative in ambito professionale

- Anno scolastico 2020/2021

- Per un laboratorio di Matematica dinamica con Geogebra, Centro per la Qualità dell'Insegnamento e dell'Apprendimento dell'Università degli Studi di Bergamo (22 ore).
- Anno scolastico 2019/2020
 - Workshop "European statistics for the classroom" organizzato da Eurostat in Paris (France) 5-6 October 2019
 - Corso "Teoria e pratica del "Debate" - La valutazione" svoltosi dal 18-09-2019 al 16-10-2019, presso Liceo "Renato Donatelli" TERNI organizzato da TERNI "R. DONATELLI"
- Anno scolastico 2018/2019
 - Corso online Mathup" dedicato alla Fisica del 900 per la scuola secondaria di II grado. (novembre 2018 - giugno 2019) organizzato da Università Bocconi
- Anno scolastico 2017/2018
 - Scuola Nazionale per Insegnanti di Fisica Moderna SNI – FM18 tenutasi a Udine dal 23 al 28 luglio 2018 realizzata dall'Unità di Ricerca in Didattica della Fisica nell'ambito del progetto "Innovazione Didattica in Fisica e Orientamento (IDIFO6)" del Piano nazionale Lauree Scientifiche dell'A.A. 2017 – 18. 46 ore corrispondenti a 4 cfu
 - Corso online di Fisica moderna PLS Università Roma 3 per un totale di 75 ore.
 - Convegno di formazione e aggiornamento "Giochi matematici e non solo: le nostre parole chiave" (16 ore) organizzato dal Centro Pristem dell'Università Bocconi di Milano
 - Corso di formazione online "Matematica con la Khan Academy" di Fondazione "I Lincei per la scuola". (25 ore)
 - Corso Mathup (40 ore online) Università Bocconi
- Anno scolastico 2016/17
 - Corso Mathup (40 ore online) Università Bocconi
- Anno scolastico 2015/16
 - Corso di perfezionamento in insegnamento di discipline non linguistiche in lingua straniera secondo la metodologia CLIL presso Università per Stranieri di Siena
 - Corso Mathup (40 ore online) Università Bocconi
- Anno scolastico 2014/15
 - Novembre – dicembre 2014
"La statistica nelle prove Invalsi" Iniziativa di promozione della cultura statistica
Organizzata da ISTAT dell'Umbria e USR dell'Umbria
- Anno scolastico 2011/12
 - Marzo/settembre 2012 Progetto regionale di formazione "Miglioramento