



**FAUSTA GALLO**

**14/06/1960**

*e.mail: f.gallo2@unifortunato.eu*

### **Formazione, attività scientifica e/o professionale**

Laureata *cum laude* presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in Matematica con una tesi in Fisica Matematica.

Nell'a.a. 1983/84 ha vinto una delle trenta borse di studio messe a concorso a livello nazionale dall' "Istituto Nazionale di Alta Matematica (INDAM)".

Ha frequentato i cicli di lezioni INDAM, anche nell'anno accademico successivo, presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

È risultata vincitrice di una delle trenta borse di studio messe a concorso a livello nazionale per i corsi estivi organizzati della "Scuola Matematica Interuniversitaria" di Firenze presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Perugia (agosto 1984), sempre nell'ambito dei corsi di avviamento alla ricerca per i giovani laureati.

È stata iscritta al GNFM (Gruppo Nazionale di Fisica Matematica) del CNR e ha frequentato i corsi della VIII, IX e X Scuola Estiva di Fisica Matematica (Ravello, settembre 1983, 1984 e 1985) organizzati dal GNFM e diretti dal Prof. S. Rionero dell'Università degli studi di Napoli "Federico II".

Vincitrice di concorso per l'accesso ai ruoli del personale docente della scuola secondaria superiore, dall'anno 1985 è docente di Matematica e Fisica di scuola secondaria di secondo grado.

### **Attività didattica universitaria**

Dopo il conseguimento della laurea, in qualità di "Cultore della materia" nella disciplina di Fisica Matematica, ha svolto, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" negli a.a.1983/84 e 1984/85, attività di ricerca, facendo parte delle commissioni degli esami di profitto per l'insegnamento di Meccanica Razionale e collaborando nel supporto allo svolgimento di esercitazioni e attività seminariali.

### **Ulteriori esperienze e informazioni**



Dall'anno scolastico 2005/06 al 2015/16 ha collaborato ad un progetto nazionale, promosso e gestito dall'Università degli Studi di Perugia, finalizzato all'innovazione e alla ricerca didattica, "Matematica e Realtà". Nell'ambito di tale collaborazione, oltre alla partecipazione ad incontri di formazione, la sottoscritta ha condotto attività di progetto all'interno del proprio liceo, nell'ambito della ricerca didattica promossa dal progetto nazionale, producendo peraltro lavori di ricerca.

Negli anni scolastici 2007/08 e 2008/09 ha svolto il ruolo di tutor nelle Scuole di Specializzazione all'Insegnamento Superiore, per circa 400 ore, relativamente alla classe di concorso AO49-SICSI, secondo la convenzione stipulata dall'Università degli Studi di Salerno - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ed il Liceo "Da Procida" di Salerno.

Nell'anno scolastico 2022/2023 la sottoscritta è risultata vincitrice di un avviso di selezione del personale scolastico nell'ambito del progetto di mobilità "Erasmus Plus - KA1 - Mobilità per l'apprendimento individuale" e si è recata a Marsiglia, Francia, per due settimane, per partecipare al suddetto progetto.

Nello stesso anno scolastico è risultata vincitrice di un altro avviso di selezione del personale scolastico nell'ambito del progetto di mobilità "Erasmus Plus - settore istruzione scolastica - attività KA1 - Progetto I.Q.T. - Improving the Quality of Teaching" e si è recata a Bruxelles, Belgio, per la durata di 17 giorni.

Salerno, 3 settembre 2023

Firma