

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**Prof. Stefano Innamorati**  
**Curriculum scientifico**

(Aggiornato il 2024/10/31)

Stefano Innamorati, nato a Pescara nel 1962, è Professore Associato di Geometria dal 1992, attualmente presso l'Università degli Studi de L'Aquila. Si è formato presso la Scuola di Geometria dell'allora Istituto di Matematica Applicata della Facoltà di Ingegneria, collaborando per molti anni con Franco Eugeni e Luigia Berardi. Studioso di Geometrie finite, ha svolto, fin dalla fine degli anni ottanta, ricerche sulle configurazioni che realizzano blocking sets minimali nei piani proiettivi finiti anche non desarguesiani. Al problema spettrale ha dedicato una costante attenzione producendo una serie di studi innovativi. Dalla fine degli anni novanta ha sviluppato una ricerca centrata sul concetto di incidenza elaborando tecniche che permettono, fissata la cardinalità, di stabilire l'esistenza o meno di particolari strutture di notevole interesse geometrico. In particolare, si interessa dello studio, della caratterizzazione e della classificazione, dal punto di vista dell'incidenza, di varietà algebriche classiche in ambito finito. Ha tenuto in proposito seminari e conferenze in varie università italiane e straniere. E' stato titolare e coordinatore di progetti di ricerca nazionali e collaboratore di progetti internazionali. E' autore di pubblicazioni riportate su riviste internazionali del settore a larga diffusione.