



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 4 - Componente 2 – Investimento 1.1

Codice Progetto :2022E9CF89

Tipologia: Prin 2022

**Titolo del progetto: Geometric Evolution Problems
and Shape Optimization (GEP SO)**

Responsabile Scientifico: Prof. Nicola Fusco

Codice CUP: E53D23005690006

Soggetto attuatore:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Dipartimento di Matematica e Applicazioni
“Renato Caccioppoli”
Via Cintia, Monte S. Angelo I-80126 Napoli, Italy

Obiettivo principale dell'operazione

Studio di: 1) problemi di evoluzione geometrica e di flusso di reti per curvatura media, 2) problemi isoperimetrici e di capillarità, 3) problemi di ottimizzazione di forme



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II