## **SUPSI**

## Dati per catalogo da pubblicare

Studente/studentessa	Luca Rausa, Patrick Sartori
Relatore/relatrice	Igor Stefanini
Azienda (o istituto di riferimento del committente)	IGAN Group SA
Titolo lavoro	Visione periferica adattiva su immagini video in tempo reale
Abstract (max 500 caratteri, spazi compresi)	Il progetto offre una soluzione innovativa per gestire la maculopatia, migliorando la vita quotidiana dei pazienti. L'applicazione integra tecnologie digitali per simulare gli effetti della malattia sulla visione e offre una modalità lettura intuitiva. L'attenzione alla performance e all'accessibilità garantisce un'esperienza ottimale per tutti gli utenti, promuovendo la consapevolezza della maculopatia e migliorando la qualità di vita.