

## SUPSI

### Dati per catalogo da pubblicare

<b>Studente/studentessa</b>	Luca Rausa, Patrick Sartori
<b>Relatore/relatrice</b>	Igor Stefanini
<b>Azienda (o istituto di riferimento del committente)</b>	IGAN Group SA
<b>Titolo lavoro</b>	Visione periferica adattiva su immagini video in tempo reale
<b>Abstract (max 500 caratteri, spazi compresi)</b>	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.