

## **ALESSANDRO ORTIS – Ricercatore presso il Dipartimento di matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania**

Alessandro Ortis è un ricercatore (RTDa) in Computer Vision e docente incaricato di Basics of Computing (CdL in Data Science for Management) e Programmazione 2 (CdL in Informatica) presso l'Università degli Studi di Catania. Lavora nel campo della ricerca in Computer Vision dal 2012, anno in cui è entrato a far parte dell'IPLab (Image Processing Laboratory). Ha conseguito la Laurea Magistrale in Informatica (summa cum laude) presso l'Università degli Studi di Catania nel marzo 2015. Alessandro è stato insignito del Premio Archimede per l'eccellenza della carriera accademica e per i risultati ottenuti nella ricerca, conferito dall'Università degli Studi di Catania nel 2015. A gennaio 2019 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica sponsorizzato da TIM. La tesi di dottorato indaga diversi aspetti legati alla Visual Sentiment Analysis applicata a immagini/video in contesto crowdsourcing. Parte del dottorato di ricerca è stato svolto presso l'Imperial College di Londra, lavorando all'analisi dei contenuti pubblicitari sui social media. I suoi interessi di ricerca riguardano i settori della Computer Vision, Machine/Deep Learning e Multimedia. Alessandro è revisore per numerose conferenze e riviste internazionali, co-editore di proceedings e raccolte pubblicate in journal internazionali, membro di diversi comitati scientifici, co-organizzatore e responsabile di workshop, eventi e competizioni scientifiche internazionali. È coautore di 15 articoli pubblicati in conferenze internazionali, 10 riviste e co-inventore di 1 brevetto internazionale. Alessandro è anche membro di diverse associazioni e società internazionali come IEEE Signal Processing Society, CVPL (associazione italiana per la ricerca in Computer Vision, Pattern Recognition and Machine Learning) e REPRISE (revisori esperti per progetti di ricerca finanziati dal Ministero dell'Istruzione italiano, Università e ricerca).