

Modello proposta laboratorio PLS	Anno 2016/2017
Docente Proponente	Ivan Gerace
Descrizione attività da proporre agli studenti	Elaborazione digitale di immagini tramite linguaggio di programmazione C.
Obiettivi formativi	L'obiettivo è quello di rendere familiare allo studente l'ambiente di programma C per trattamento digitale di immagini a livelli di grigio e a colori.
Risultati attesi	Gli studenti devono essere in grado di manipolare tramite linguaggio C immagini in formato PGM e PPM.
Metodologie previste per la verifica dei risultati acquisiti	Verrà fatta una prova finale al laboratorio nella quale verrà chiesto allo studente di riprodurre determinati effetti su una immagine data.
Metodologie previste per la valutazione e l'autovalutazione	Verrà valutata la correttezza delle immagini prodotte e la partecipazione attiva alle lezioni.
Eventuali note	