



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Image Processing

2425-3-E3101Q118

---

#### Obiettivi

Il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti le competenze teoriche e pratiche per l'elaborazione, la segmentazione, l'analisi e la classificazione di immagini e video digitali.

#### Contenuti sintetici

Lo studente acquisirà competenze specifiche che lo porranno in grado di comprendere la catena di elaborazione, analisi e classificazione di immagini e video. Lo studente acquisirà inoltre le competenze necessarie per progettare, sviluppare ed integrare specifici moduli in sistemi applicativi complessi.

#### Programma esteso

- 1 Cenni sulla percezione visiva, la visione umana e artificiale, il colore. Acquisizione e digitalizzazione di immagini.
- 2 Miglioramento delle immagini con operatori puntuali.
- 3 Filtraggio spaziale lineare e non-lineare
- 4 Spazi colore. Elaborazione di immagini a colori.
- 5 Segmentazione di immagini per regioni e per contorni.
- 6 Analisi tessiturale; morfologia matematica.

7 Descrizione e rappresentazione di immagini (regioni, contorni, approssimazione poligonale)

8 Riconoscimento, classificazione supervisionata e non supervisionata.

9 Introduzione alle reti neurali convoluzionali profonde

## **Prerequisiti**

nessuno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali (48) in presenza con modalità erogativa ed interattiva.

Esercitazioni/ lab (MATLAB) con discussione di studi di caso, in presenza con modalità interattiva ed erogativa

## **Materiale didattico**

Digital Image Processing, 3rd Edition, Gonzalez & Woods I S B N n u m b e r : 9 7 8 0 1 3 1 6 8 7 2 8 8 , 2 0 0 8 ,  
<http://www.imageprocessingplace.com/index.htm>

slide fornite in format PDF dal docente

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

L'esame è composto di due parti,

Esame Scritto che a sua volta è composto di domande a risposta chiusa, e domande a risposta aperte inerenti gli argomenti trattati nel corso.

Prova pratica concernente la Realizzazione e discussione di un progetto l'elaborazione ed analisi di immagini. Gruppo di al massimo 3 persone con valutazione individuale.

Il voto finale è la media dei voti dello scritto e del progetto.

Saranno anche erogati alcuni esercizi di laboratorio facoltativi la cui consegna dà dei punti aggiuntivi nel voto finale.

## **Orario di ricevimento**

dopo le lezioni e su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---