

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Elaborazione delle Immagini

2526-3-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.

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenza dei concetti fondamentali dell'elaborazione delle immagini

Conoscenza delle tecniche base e avanzate per il miglioramento, processamento e interpretazione del contenuto delle immagini

Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Capacità di applicare le conoscenze acquisite per sviluppare algoritmi di analisi delle immagini Capacità di utilizzare correttamente le tecniche e gli strumenti presentati

Autonomia di giudizio

Capacità di scegliere e applicare le tecniche più appropriate a seconda del problema da affrontare

Abilità comunicative

Saper presentare, documentare e giustificare chiaramente le scelte effettuate nell'ambito di attività progettuali

Capacità di apprendere

Capacità di approfondire in modo indipendente aspetti avanzati dell'ielaborazione delle immagini Capacità di estendere e applicare le competenze acquisite a diversi problemi reali

Contenuti sintetici

Lo studente acquisirà competenze specifiche che lo porranno in grado di comprendere la catena di elaborazione,

analisi e classficazione 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 modalita' erogativa ed interattiva. Esercitazioni/ lab (MATLAB) con discussione di studi di caso, in presenza con modalita' interattiva ed erogativa

Materiale didattico

Digital Image Processing, 3rd Edition, Gonzalez & Woods I S B N n u m b e r : 9780131687288, 2008, 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 QUALITÁ