

Interazione e Multimedia A-L (6 CFU) Prof. Filippo Stanco

Laboratorio di Interazione A-L (3 CFU)
Prof. Lorenzo Di Silvestro

Interazione e Multimedia M-Z (6 CFU) Prof. Dario Allegra

Laboratorio di Interazione M-Z (3 CFU)
Prof. Lorenzo Di Silvestro



Orari lezione

Corso A-L – Aula 2
 Martedì e giovedì
 dalle 10:00 alle 13:00

Corso M-Z – Aula 24
 Martedì e giovedì
 dalle 10:00 alle 13:00



- Introduzione alle immagini digitali
- Formazione della immagini nell'occhio umano
- Equazione della lente sottile
- Illusioni ottiche
- I sensori digitali
- II Bayer pattern
- Color interpolation



- Immagini Raster e immagini vettoriali
- Rappresentazione delle immagini raster
- Campionamento
- Quantizzazione
- Aliasing
- Risoluzione delle immagini digitali
- Interpolazione replication, bilineare e bicubica
- II PSNR



- II colore
- Gli spazi di colore RGB, CMY, HSV, Munsell, YUV, YCbCr
- Le immagini indicizzate e le palette
- II reindexing
- L'istogramma di una immagine
- Le operazioni puntuali e le LUT
- Bit-planes



- Operatori lineari e invarianti per traslazione
- Noise reduction
- Edge detection
- Dominio spaziale
- Dominio delle frequenze
- Trasformata di Fourier
- La convoluzione e il teorema della convoluzione



- Compressione lossy e lossless
- Teorema di Shannon per la compressione
- Codifica di Huffman
- Lo standard Jpeg

- Matlab (cenni)
- PROCESSING



Processing



- Processing è un <u>linguaggio di programmazione</u> che consente di sviluppare diverse applicazioni come giochi, animazioni e contenuti interattivi.
- Eredita completamente la sintassi, i comandi e il paradigma di <u>programmazione orientata agli oggetti</u> dal linguaggio <u>Java</u> ma in più mette a disposizione numerose funzioni ad alto livello per gestire facilmente gli aspetti grafici e multimediali.
- È distribuito sotto la <u>licenza libera</u> <u>GNU General Public License</u> ed è supportato dai sistemi operativi <u>Linux</u>, <u>Mac OS X</u> e <u>Microsoft</u> <u>Windows</u>.



Programma del corso (Processing)

- Introduzione a Processing
- Interazione utente e rilevamento input da mouse e da tastiera
- Classi e oggetti in Processing, ereditarietà e strutture dati
- Elaborazione immagini, classe Plmage e metodi
- Implementazione algoritmi di elaborazione immagine



Esami IEM

L'esame è composto da due parti:

Scritto

Laboratorio di Processing



Lo scritto (da 18 a 34 punti)

 Si tiene in considerazione il giorno in cui è segnato l'esame (sul portale SmartEDU)

 Non devono fare lo scritto coloro che hanno superato le prove in itinere.



Lo scritto (da 18 a 34 punti)

- Consiste in due fasi che si svolgono una dopo l'altra:
 - un test a risposta multipla di 10 domande. Si supera con almeno 6 risposte corrette. Chiamiamo A il numero di risposte corrette.
 - chi supera la fase (1) potrà svolgere un test a risposta aperta di due domande. L'esito del test darà un punteggio compreso tra -4 e 4. Chiamiamo B questo punteggio.

Il voto finale dello scritto sarà uguale a 3*A+B.



Laboratorio di Processing (da 18 a 30 punti)

Verranno assegnati degli esercizi da risolvere in poco tempo.

 La prova di laboratorio sarà effettuata usando i PC del laboratorio.



Voto finale

- (Voto scritto (max 34 punti) x 6 + voto laboratorio Processing (max 30 punti) x 3) / 9
- Se la somma supera il valore 30 si verbalizzerà la lode.



Prove in itinere? SI

- Due prove in itinere.
- La prima a metà dicembre e la seconda a fine corso.
- Se si superano entrambe si ottiene l'esonero allo scritto.
- Il voto combinato delle due prove è il voto dell'esame scritto.
- Sarà previsto un punteggio tale da permettere la possibilità di avere la lode nel voto finale.
- La prova in itinere non contiene domande su Processing.



Per gli studenti degli anni precedenti

 La modalità dell'esami potrebbe essere differente se decidete di presentare il programmi del vostro anno accademico.

 Altrimenti potete usare la modalità appena esposta.



Regolamento didattico di Ateneo Art. 16

- 4. Gli esami o valutazioni finali di profitto per gli studenti regolari sono svolti unicamente nei periodi in cui non si svolgono attività didattiche frontali e in almeno tre diversi periodi (sessioni). All'interno di ciascuna sessione sono svolti almeno due appelli ordinari distanziati di non meno di 15 giorni, anche per gli esami per i quali è prevista una prova scritta o pratica. In tal caso, le date delle prove sono fissate in modo da: evitare sovrapposizioni tra insegnamenti dello stesso anno di corso; - assicurare una distribuzione degli esami lungo tutta la durata della sessione. Il calendario didattico del corso di studio, di cui al comma 1, può prevedere periodi di sospensione dell'attività didattica frontale durante i quali è possibile programmare ulteriori appelli. Il calendario didattico deve essere redatto prima dell'inizio di ciascun anno accademico
- 4 bis. In ciascuna sessione lo studente può sostenere, senza alcuna limitazione, tutti gli esami o valutazioni finali di profitto degli insegnamenti dei quali ha acquisito, ove richiesta, l'attestazione di frequenza. In particolare, anche nei casi in cui è prevista una prova scritta o pratica, può sostenere più di una volta un esame non superato in precedenza, anche nella stessa sessione.
- 5. In ogni anno accademico, per gli studenti fuori corso e laureandi devono essere previsti almeno due ulteriori appelli loro riservati, distanziati di almeno venti giorni da quelli ordinari. Tali appelli possono essere fissati anche nei periodi in cui si svolgono attività didattiche frontali.
- 5 bis. In ogni anno accademico devono essere previsti almeno due ulteriori appelli riservati agli studenti iscritti regolarmente ad anni successivi al primo per consentire loro di recuperare gli esami degli anni precedenti non ancora superati. Tali appelli non possono essere fissati nei periodi in cui si svolgono attività didattiche frontali; è lasciata all'autonomia delle strutture didattiche competenti la calendarizzazione di tali appelli, che dovranno essere opportunamente distanziati da quelli ordinari.



Le date degli esami

prima sessione	08/02/2022	01/03/2022
seconda sess.	28/06/2022	26/07/2022
terza sess.	12/09/2022	27/09/2022
Appello Fuori	07/12/2021	12/04/2022
corso		
Appelli 5bis	07/12/2021	12/04/2022



Prova in Itinere prenotazione obbligatoria su studium

A-L	07/12/21	Stesso orario e aula delle lezioni
M-Z	07/12/21	Stesso orario e aula delle lezioni

- Calendario Didattico dell'anno accademico 2020/21
- Primo semestre: dal 4 ottobre 2021 al 22 gennaio 2022
- Pausa per esami: dal 6 dicembre 2021 dal 11 dicembre 2021



Altri corsi affini

- Computer Graphics (triennale)
- Digital Forensics (triennale)
- Informatica Musicale (triennale)
- Computer Vision (magistrale)
- Multimedia (magistrale)
- Fondamenti di Analisi Dati (magistrale)



Libri di testo





Fondamenti di Image Processing

di S. Battiato e F. Stanco





ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI DIGITALI Terza Edizione di

Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods

Traduzione italiana a cura di S. Battiato e F. Stanco *Ediz. Pearson, Prentice Hall*

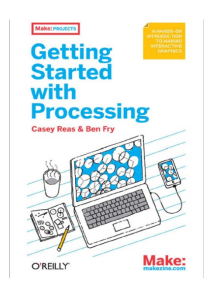
Costo 53 euro

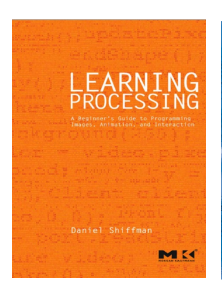


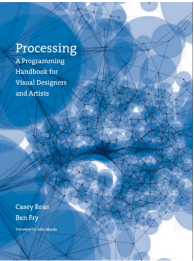
Libri Processing?

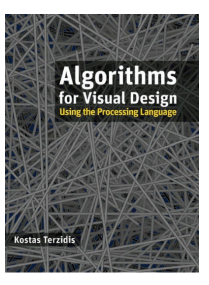
 Ci baseremo sulla documentazione ufficiale: https://processing.org/

Per approfondimenti, non oggetto d'esame...











Interazione con il docente

- Tutte le domande sono benvenute a lezione.
- Comunicazioni personali:
 - E-mail Filippo Stanco(filippo.stanco@dmi.unict.it)
 - E-mail Dario Allegra (allegra@unict.it)
 - Brevi domande negli intervalli
 - Orario di ricevimento (<u>da fissare via email se non</u> <u>presente nella homepag</u>e)
 - STUDIUM



Canale Telegram



https://t.me/joinchat/AAAAAEmqkY3KXQ3fMGEa2w



http://studium.unict.it/



ANNO ACCADEMICO

2021/2022

ACCESSO UTENTI (1

NOME UTENTE

PASSWORD

ASSWORD

ENTRA

~

IN EVIDENZA

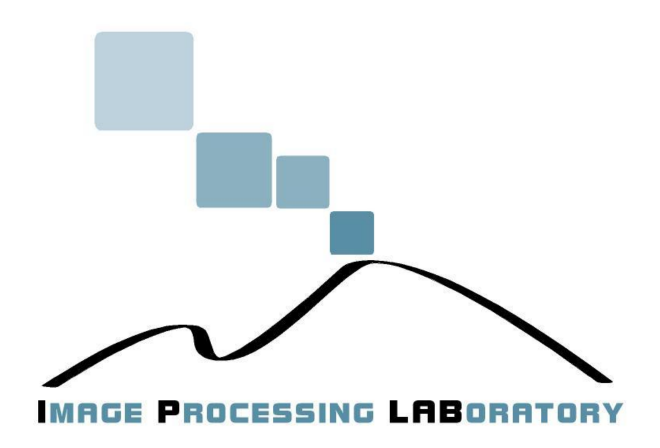
- Collegamento Insegnamenti con Teams
- Attivazione insegnamenti
- → Portale UniCT
- Nuovo Portale Studenti
- Nuovo Portale Docenti
- Syllabus (accesso riservato ai docenti)
- Tutorial Studenti
- > Tutorial Docenti
- ▲ Tutorial export e import
- materiale didattico
- Tutorial prenotazioni

DIPARTIMENTI

- → AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE (Di3A)
- → CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE
- → ECONOMIA E IMPRESA
- → FISICA ED ASTRONOMIA
- GIURISPRUDENZA
- → INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA (DICAR)
- → INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA E INFORMATICA
- → MATEMATICA E INFORMATICA
- → MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
- SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI
- SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE
- → SCIENZE CHIMICHE
- → SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE
- SCIENZE DELLA FORMAZIONE
- → SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE AVANZATE G.F. INGRASSIA
- → SCIENZE POLITICHE E SOCIALI
- SCIENZE UMANISTICHE
- STRUTTURA DIDATTICA SPECIALE DI ARCHITETTURA
- ♦ STRUTTURA DIDATTICA SPECIALE DI LINGUE E LETTERATURE STRANIERE



www.dmi.unict.it/iplab

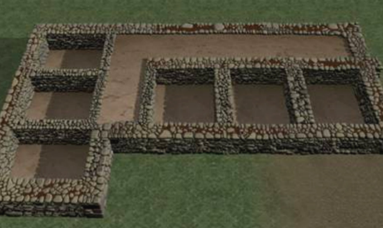






www.archeomatica.unict.it













Domande?

Tocca a voi!

