

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

Laboratorio di Interazione A-L (3 CFU)
Prof. Francesco Guarnera

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

Laboratorio di Interazione M-Z (3 CFU)
Prof. Francesco Guarnera



### 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 8:00 alle 11:00



- 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 0 e 8. Chiamiamo B questo punteggio.

Il voto finale dello scritto sarà uguale a 3\*A+(B-4).



### 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'esame potrebbe essere differente se decidete di presentare il programmi del vostro anno accademico.

 Altrimenti potete usare la modalità appena esposta.



## Le date degli esami

prima sessione	30/01/2025	20/02/2025
seconda sessione	19/06/2025	04/07/2025
terza sessione	05/09/2025	19/09/2025
Appello Fuori corso, laureandi, art. 30, in ritardo rispetto all'anno precendente	03/12/2024	15/04/2025
Appello Fuori corso, laureandi, art. 30	08/11/2024	21/03/2025



### Prova in Itinere

A-L	03/12/2024	Stesso orario e
		aula delle lezioni
M-Z	03/12/2024	Stesso orario e
		aula delle lezioni



### Altri corsi affini

- Computer Graphics (triennale)
- Digital Forensics (triennale)
- Audio Processing (triennale)
- Ux, Digital Design & Usability (triennale)
- Multimedia Security & Biometry (triennale)
- Mixed Reality and Wearable Vision (triennale)

- Multimedia (magistrale)
- Computer Vision (magistrale)



## Libri di testo





ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI DIGITALI Terza Edizione di

Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods

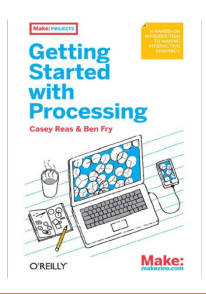
Traduzione italiana a cura di S. Battiato e F. Stanco *Ediz. Pearson, Prentice Hall* 

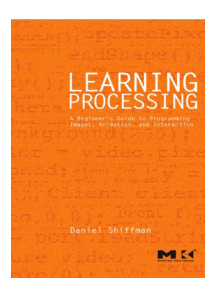


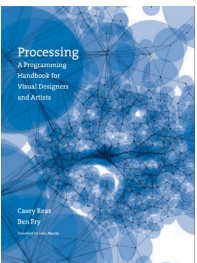
## Libri Processing?

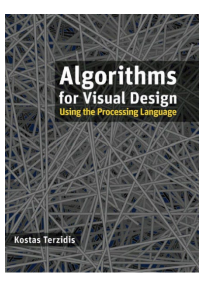
 Ci baseremo sulla documentazione ufficiale: https://processing.org/

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@unict.it)
  - E-mail Dario Allegra (dario.allegra@unict.it)
  - E-mail Francesco Guarnera (francesco.guarnera@unict.it)
  - Brevi domande negli intervalli
  - Orario di ricevimento (<u>da fissare via email se non presente</u> nella homepage)



### MS Teams



Codice Canale A-L: 1vd4wnf Codice Canale M-Z: twrmvmm



## Canale Telegram



CANALE <a href="https://t.me/+SaqRjet5mPyIRZET">https://t.me/+SaqRjet5mPyIRZET</a> GRUPPPO <a href="https://t.me/+V710DqT4cJ0eg2uo">https://t.me/+V710DqT4cJ0eg2uo</a>

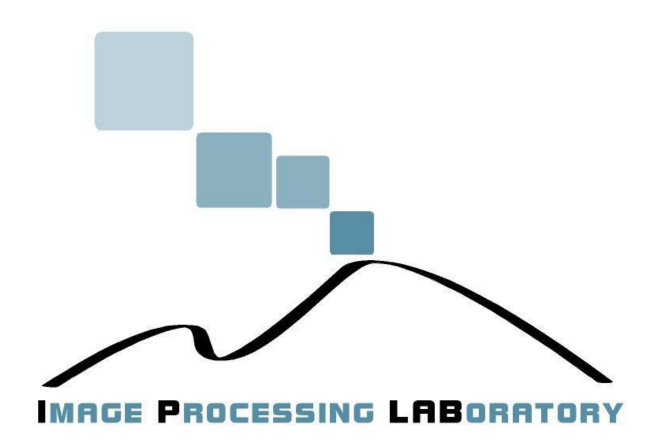


## Syllabus

Tutte le informazioni riportate finora sono presenti nel **Syllabus** del corso, che va letto!



## https://iplab.dmi.unict.it/

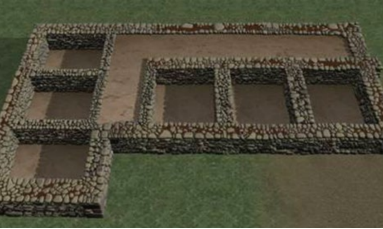






### www.archeomatica.unict.it













## Domande?

Tocca a voi!

