

# VISUAL COMPUTING DAY

11 Maggio 2017 Sala Verde, dip. Informatica

Un percorso di studi, molte opportunità di occupazione e ricerca avanzata. Perché scegliere il curriculum visual computing della laurea magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche e cosa fare dopo.

**Tutti gli studenti triennali e magistrali** interessati sono invitati!

## PROGRAMMA

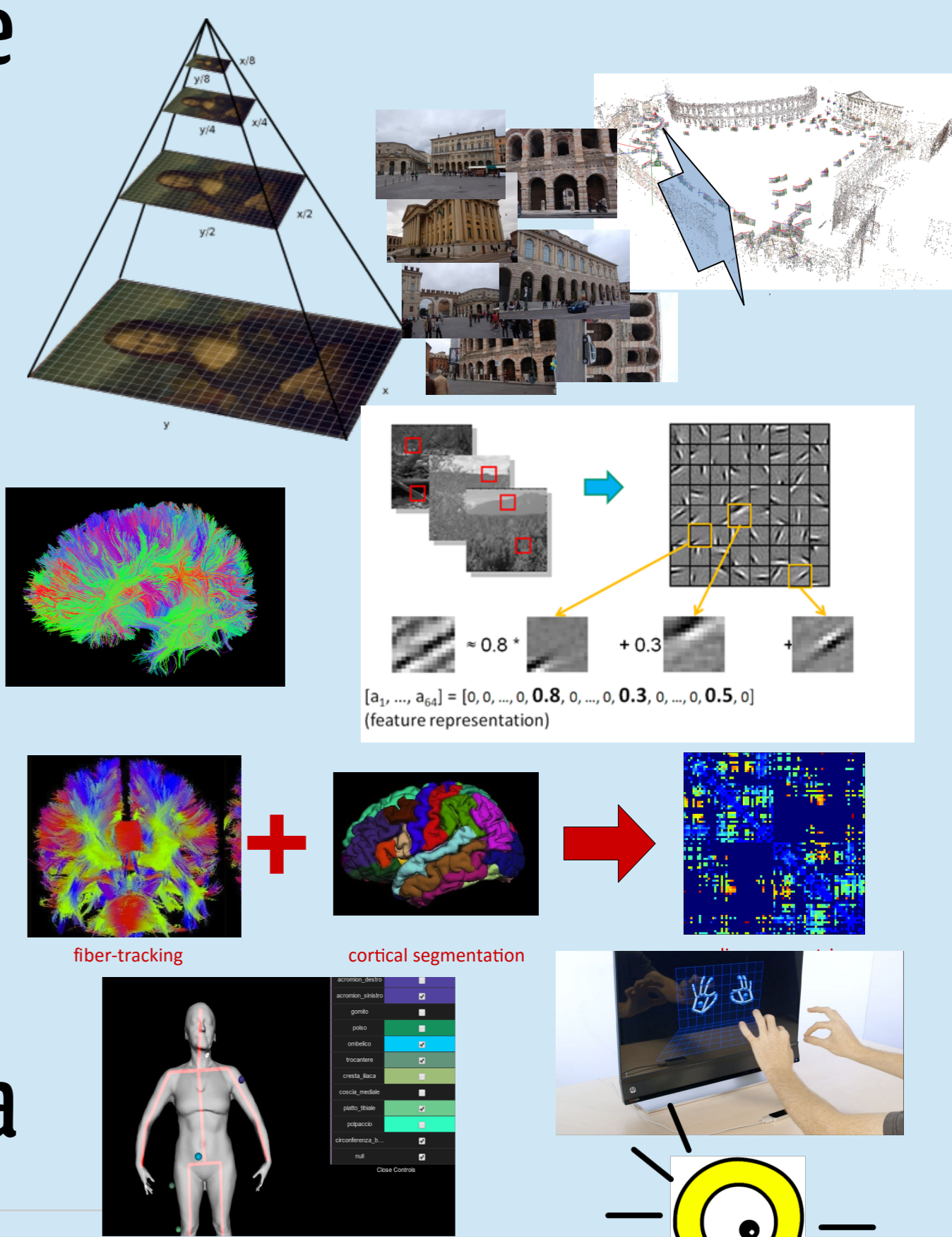
- **14:30 Presentazione:** motivazioni e prospettive

- **14:45** Descrizione **percorso di studi** (a cura dei docenti: U.Castellani, M.Cristani, A.Giachetti, G. Menegaz)

- **Corsi base:** una panoramica a 360 gradi su:

- Elaborazione immagini
- Visione Computazionale
- Machine Learning
- 3D, Grafica, interazione, realtà virtuale

- **Corsi a scelta:** come sceglierli in funzione della specializzazione desiderata



- **15:15: Applicazioni:** a cosa serve il visual computing?

- **Smart manufacturing, medicina, beni culturali, moda, sicurezza, videogames e molto altro: un mondo di opportunità**



- **15:30: Post lauream:**

- Parola alle **aziende: profili richiesti!**
- **Testimonianze** di ex-studenti



- **16:30:** visita ai **laboratori, demo**



Per informazioni [andrea.giachetti@univr.it](mailto:andrea.giachetti@univr.it)