

REGISTRO SINTETICO DELLE LEZIONI

- 01/I.1/ore 1-3** – *Martedì 27 febbraio 2018 (3 ore)* ♣ Introduzione generale
- 02/I.2/ore 4-6** – *Venerdì 2 marzo 2018 (3 ore)* ♣ Prospettiva
- 03/II.1/ore 7-8** – *Martedì 6 marzo 2018 (2 ore)* ♣ Proiezione e coordinate omogenee
- 04/II.2/ore 9-11** – *Venerdì 9 marzo 2018 (3 ore)* ♣ Matrice K e punti di fuga
- 05/III.1/ore 12-14** – *Martedì 13 marzo 2018 (3 ore)* ♣ Laboratorio: rettificazione planare
- 06/III.2/ore 15-17** – *Venerdì 16 marzo 2018 (3 ore)* ♣ Omografie planari
- 07/IV.1/ore 18-20** – *Martedì 20 marzo 2018 (3 ore)* ♣ Laboratorio: ricostruzione 3D da singola vista
- 08/IV.2/ore 21-23** – *Venerdì 23 marzo 2018 (3 ore)* ♣ Esercitazione: stima di entità proiettive
- 09/V.1/ore 24-26** – *Venerdì 13 aprile 2018 (3 ore)* ♣ Laboratorio: metrologia da singola vista
- 10/VI.1/ore 27-28** – *Martedì 17 aprile 2018 (2 ore)* ♣ Punti circolari e loro immagini
- 11/VI.2/ore 29-30** – *Venerdì 20 aprile 2018 (2 ore)* ♣ Parallasse visiva
- 12/VII.1/ore 31-33** – *Martedì 24 aprile 2018 (3 ore)* ♣ Geometria epipolare
- 13/VII.2/ore 34-35** – *Venerdì 27 aprile 2018 (2 ore)* ♣ Matrice F e suoi usi
- 14/VIII.1/ore 36-38** – *Venerdì 4 maggio 2018 (3 ore)* ♣ Ricostruzione 3D sparsa da due viste
- 15/IX.1/ore 39-40** – *Martedì 8 maggio 2018 (2 ore)* ♣ Ricostruzione 3D multi-vista
- 16/IX.2/ore 41-43** – *Venerdì 11 maggio 2018 (3 ore)* ♣ Stereo denso
- 17/X.1/ore 44-45** – *Martedì 15 maggio 2018 (2 ore)* ♣ Algoritmo: resa 3D semi-automatica di fotografie
- 18/X.2/ore 46-47** – *Venerdì 18 maggio 2018 (2 ore)* ♣ Ancora sulla teoria della visione non calibrata
- 19/XI.1/ore 48-49** – *Martedì 22 maggio 2018 (2 ore)* ♣ Visione di superfici di rivoluzione
- 20/XII.1/ore 50-51** – *Martedì 29 maggio 2018 (2 ore)* ♣ Panoramica su elaborati e tesi di laurea