|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Cognome e Nome: |  |  |  |
|  | Matricola: |  |  |  |  |
|  | Telefono & E-Mail:  |  |  |  |
|  | Anno di Immatricolazione:  |  |  |  |
|  | Indirizzo: **COMPUTER GRAPHICS** |
|  | **NOME ESAME** | **SSD** | **CFU** | **Data Superamento** |
| **O** | Analisi Matematica 1 | MAT/05 | 9 |   |
| Analisi Matematica 2 | MAT/05 | 8 |   |
| Analisi numerica 1 | MAT/08 | 8 |   |
| Analisi numerica 2 | MAT/08 | 8 |   |
| Calcolo delle probabilità *in alternativa* Complementi di Analisi Matematica  | MAT/06MAT/05 | 8 |   |
| Complementi di Geometria  | MAT/03 | 8 |   |
| Fisica Generale 1 | FIS/01 | 6 |   |
| Fisica Generale 2 | FIS/01 | 6 |   |
| Geometria  | MAT/03 | 13 |   |
| Laboratorio di Programmazione Strutturata | INF/01 | 10 |   |
| Programmazione in Java e gestione della grafica | INF/01 | 8 |   |
| **C** | Cinematografia Digitale | INF/01 | 8 |   |
| Gestione dell'informazione in rete | INF/01 | 8 |  |
| Teoria e tecnica della comunicazione di massa  | SPS/08 | 8 |   |
|  **I** | Trattamento Digitale delle Immagini | INF/01 | 8 |   |
| Disegno e modellazione 3D | ICAR/17 | 8 |   |
| Programmazione a oggetti e grafica | INF/01 | 8 |  |
| Metodi matematici in computer graphics | INF/01 | 8 |   |
|  | Complementi di Computer Graphics | MAT/08  | 8 |  |
|  | Crediti a libera scelta  |  | 12 |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
| Media esami a libera scelta |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
| Diritto della comunicazione | Jius/01 | 3 |   |
| Comunicazione in Lingua italiana | L-LIN/02 | 1 |   |
| Lingua inglese | L-LIN/02 | 3 |   |
| Stage aziendale o in laboratorio |   | 1 |   |
| Prova finale |   | 4 |   |
| CFU TOTALI |   |   |   |

 **O: Obbligatori C:Comuni I: Indirizzo**

 **NOTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**