

### Dario Gangi

### Curriculum Vitae

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Dario Gangi Residenza: Voghera (PV)

Cellulare: (+39) 333 65 67 094 Email: dariogangi@hotmail.com

**Skype**: dario.gangi

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/dario-gangi-130102132

### **ESPERIENZE**

### Lavorative

07/2017- Programmatore, Milestone s.r.l. (Koch Media - Embracer Group), Milano.

OGGI o Sviluppo videogiochi:

- Monster Energy Supercross The Official Videogame 3
- MXCP 2010
  - Monster Energy Supercross The Official Videogame 2
  - MXGP Pro
  - Monster Energy Supercross The Official Videogame
- Collaborazione sviluppo videogiochi:
  - MotoGP 20
  - Ride 4
  - MotoGP 19
  - Ride 3
  - MotoGP 18
  - Gravel
- o Linguaggi utilizzati: C++, Blueprint (linguaggio di scripting visuale per Unreal Engine 4), SQL
- o Strumenti utilizzati: Microsoft Visual Studio, Unreal Engine 4, Perforce Helix Core, SQLiteStudio

- 02/2017 **Programmatore**, EUCENTRE (European Centre for Training and Research in 07/2017 Earthquake Engineering), Pavia.
  - Sviluppo di applicazioni web e siti web:
    - DeSigna applicazione web per la protezione civile
    - Intranet gestionale interno di Eucentre
    - 7aese conference sito della conferenza 7aese
  - o Linguaggi utilizzati: Java (JSP), HTML, Javascript, SQL, PHP
  - o Strumenti utilizzati: Apache Tomcat, Eclipse, NetBeans, jQuery, Konckout.js, Google Charts, Notepad++, SVN, PostgreSQL, Wordpress, phpMyAdmin, MySQL
- 11/2012- **Programmatore**, Centro di Ricerca C.A.T.T.I.D. Università degli Studi "La 04/2013 Sapienza", Roma.
  - o Tirocinio per Corso di Laurea Triennale in Informatica
  - Sviluppo di un'applicazione per Windows Phone 7
  - O Utilizzo di C# e Windows Phone SDK 7.1
- 11/2008 **Programmatore**, AIV c\o Elemental srl, Viale Ippocrate, 73, 00161 Roma (Italia).
- 01/2011 Attività o settore: Game Development

http://www.aiv01.it/IT/Progetti/9/Evil\_heroes/330

- o Programmazione  $C \setminus C++$ 
  - Utilizzo di DirectX e Nebula Engine
- Programmazione C#
  - Utilizzo delle librerie grafiche XNA
  - Gestione 3D delle telecamere (principalmente orbital camera, third person camera)
  - Implementazione dell'algoritmo Convex Hull per la creazione di mesh fisiche
  - Gestione della GUI
  - Implementazione del Frustum Culling
  - Implementazione di A\* per l'intelligenza artificiale dei nemici
- o Programmazione di gameplay del gioco Evil Heroes
  - Playlist di video di gameplay:
    - https://www.youtube.com/playlist?list=PL3bhmux0ZlohK9x4cdzjEwoKqdPXbryAy
  - Movimento dei nemici verso il personaggio principale tramite pahtfinding
  - Implementazione della HUD
- o Utilizzo di SVN e Microsoft Team Foundation Version Control

### Formative

- 02/2016 **Programmatore**, Laboratorio di Visione Artificiale VisionLab (Università degli Studi 10/2016 "La Sapienza"), Roma.
  - o Sviluppo di un sistema di sorveglianza attiva commissionato dal Ministero della Difesa
  - o Utilizzo di OpenCV e linguaggio C++
- 05/2014- Programmatore, Università degli Studi "La Sapienza", Roma.
- 09/2014 o Sviluppo di un'applicazione Android per il Museo di Antropologia "Giuseppe Sergi" di Roma
  - o Utilizzo del motore grafico Unity 3D
  - Implementazione di un'activity per la visualizzazione di modelli 3D di crani esposti al museo
  - o Pubblicazione su Google Play
    https://play.google.com/store/apps/details?id=sapienza.informatica.
    man

- 04/2014- Programmatore, Università degli Studi "La Sapienza", Roma.
- 06/2014 https://www.facebook.com/differenziati.game/

http://www.electricitylab.net/blog/9-news/46-differenziati-un-tuo-gesto-migliorera-il html

http://gamificationlab.uniroma1.it/laboratorio/progetto-gamificationlab-2014

- o Sviluppo di un piccolo gioco sulla raccolta differenziata
- o Utilizzo di C#, Unity 3D, Arduino, Kinect for Windows SDK
- o Presentazione alla fiera Maker Faire di Roma http://gamificationlab.uniroma1.it/archivionotizie/ il-prototipo-del-gioco-differenziati-selezionato-alla-maker-faire

### **ISTRUZIONE**

- 2001–2006 **Diploma di Ragioniere Programmatore**, *ITC Paolo Dagomari*, Via di Reggiana, 86, 59100 Prato (Italia).
- 2007–2013 Laurea Triennale in Informatica, Università degli Studi "La Sapienza", Via Salaria, 113, 00198 Roma (Italia),

**Votazione conseguita:** 103/110.

- Conoscenze matematiche avanzate
- o Conoscenze di programmazione in C e Java
- o Conoscenze di linguaggi funzionali
- o Conoscenze base sull'architettura di rete, modelli ISO-OSI e TCP/IP
- o Conoscenze a basso livello nei sistemi operativi UNIX
- O Conoscenze dell'architettura di un elaboratore
- o Conoscenze riguardo la progettazione e l'analisi di un software
- o Conoscenze teoriche e pratiche riguardo le basi di dati
- o Progettazione e analisi di algoritmi
- 2007–2008 **Certificato in Videogame Programming**, *Accademia Italiana Videogiochi*, Viale Ippocrate, 73, 00161 Roma (Italia).
  - o Programmazione in linguaggi C\C++
  - o Programmazione in linguaggio C# Orientato a Oggetti
  - o Utilizzo di Microsoft Visual Studio 2007/2010
  - O Utilizzo di sistemi di software di controllo versione CVS
  - o Programmazione con DirectX 9.0c
  - o Programmazione di pixel shader e vertex shader con linguaggio HLSL

2013–2016 Laurea Magistrale in Informatica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Via Salaria, 113, 00198 - Roma (Italia),

**Votazione conseguita:** 110 e lode/110 .

- Studio e programmazione in ambito della grafica computazionale (algoritmo di ray tracing, pipeline grafica, OpenGL, GLSL)
- Elaborazione delle immagini nell'ambito della visione artificiale e dei sistemi biometrici (utilizzo di OpenCV)
- Studio nell'ambito dell'Information Retrivial (utilizzo delle Twitter API, tramite Twitter4j)
- o Studio di Big Data e utilizzo di Hadoop tramite Amazon Web Service
- o Studio nell'ambito dell'informatica teorica (calcolabilità, complessità, lambda calcolo)
- o Studio nell'ambito della gamification e utilizzo del motore graficio Unity
- o Studio dell'interazione tra uomo e macchina, anche tramite sistemi multimodali
- o Studio approfondito sulla progettazione, gestione delle reti e cloud computing
- o Studio teorico e applicazione pratica di varie tecniche di Machine Learning

### TESI DI LAUREA MAGISTRALE

Titolo *Un Sistema per l'Analisi dei Cambiamenti in Immagini Acquisite da UAV per la Sorveglianza Attiva* 

Relatore Professore Luigi Cinque

Descrizione Progettazione e sviluppo di un sistema di sorveglianza attiva che ha l'obiettivo di rilevare dei cambiamenti, in particolare in ambienti outdoor non urbani. Tale sistema dovrà analizzare le immagini aeree acqusite da un drone UAV che monitora una specifica zona. Il sistema è stato sviluppato in linguaggio C++ con l'ausilio della libreria OpenCV.

### COMPETENZE COMUNICATIVE

Buone competenze comunicative in team di sviluppo acquisite grazie alle esperienze lavorative.

Buone capacità di comunicazione davanti a un pubblico di persone, acquisite durante alcune presentazioni e conferenze in ambito universitario.

### COMPETENZE PROFESSIONALI

Completa  $C\setminus C++$ , C#, Unreal Engine 4, Microsoft Visual Studio

Avanzata Java, SQL, Perforce Helix Core

Buone\Ottime Unity 3D, OpenCV, Microsoft .Net, XNA, Windows Phone SDK, NetBeans, Eclipse, LaTeX, JSP, HTML, Javascript, jQuery, Google Charts

Sufficiente OpenGL, Boost C++, DirectX, HLSL, GLSL, Twitter4j, SQL, Linguaggi funzionali, Programmazione Assembly di architetture MIPS R2000/R3000, Android SDK, CiscolOS, Amazon Web Services, Hadoop, PHP, Wordpress, phpMyAdmin, MySQL, Konckout.js

### CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua Madre Italiano

| Inglese | COMPRI        | ENSIONE       | PARI                       | _ATO                      | PRODUZIONE SCRITTA |  |  |  |  |  |
|---------|---------------|---------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
|         | Ascolto<br>B1 | Lettura<br>B2 | Interazione<br>Orale<br>B1 | Produzione<br>Orale<br>B1 | -<br>B2            |  |  |  |  |  |
| Tedesco | COMPRI        | ENSIONE       | PARI                       | _ATO                      | PRODUZIONE SCRITTA |  |  |  |  |  |
|         | Ascolto<br>A1 | Lettura<br>A1 | Interazione<br>Orale<br>A1 | Produzione<br>Orale<br>A1 | -<br>A1            |  |  |  |  |  |

### Interessi

- Retrogaming
- Networking
- Cinema

- Informatica
- Elettronica



## CERTIFICATO DI LAUREA CON ESAMI

Certificato rilasciato il 19/12/2016 12:00:42.

Si certifica che DARIO GANGI

Matricola: 1188599, nato a: FIRENZE (FI), ITALIA, il 24/02/1987 Codice fiscale: GNGDRA87B24D612L

ha conseguito, in questa Università, in data 19/10/2016 la laurea magistrale e il titolo di dottore magistrale in INFORMATICA [LM (DM 270/04) - ORDIN. 2011] (classe LM-18), Facoltà di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

La votazione conseguita è 110 e lode/110.

La durata legale del corso è di 2 anni accademici,

Il relativo diploma è stato STAMPATO

Ha sostenuto i seguenti esami di profitto e/o le seguenti attività formative:

| 15                | 14  | 13                                | 12                                     | 11                             | 10   | 9                           | 8                          | 7                                     | 6                                | Ŋ  | 4                           | ω                           | 2  | Ъ                            | Z <sub>°</sub>     |
|-------------------|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------|
| AAF1034           | 1041823                                     | 1031325                           | 1031311                                | 1018735                        | 1010820                                      | 1041764                     | 1041792                    | AAF1246                               | 1031326                          | 1041870  | 1031329                     | 1031323                     | 1034509  | 1031328                      | Cod.Esame          |
| PROVA FINALE (- ) | ARGOMENTI SCELTI IN RETI E SISTEMI (INF/01) | APPRENDIMENTO AUTOMATICO (INF/01) | CALCOLABILITA' E COMPLESSITA' (INF/01) | COMPLEMENTI DI FISICA (FIS/01) | PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE RETI (INF/01) | BIG DATA COMPUTING (INF/01) | BIOMETRIC SYSTEMS (INF/01) | ATTIVITA' FORMATIVA COMPLEMENTARE (-) | INTERAZIONE MULTIMODALE (INF/01) | WEB AND SOCIAL INFORMATION EXTRACTION (INF/01) | INTERAZIONE SU WEB (INF/01) | MODELLI DI CALCOLO (INF/01) | FONDAMENTI DI GRAFICA<br>COMPUTAZIONALE (INF/01) | VISIONE ARTIFICIALE (INF/01) | Denominazione      |
| 19/10/2016        | 22/03/2016                                  | 11/01/2016                        | 18/09/2015                             | 01/09/2015                     | 10/07/2015                                   | 16/06/2015                  | 12/06/2015                 | 08/06/2015                            | 11/11/2014                       | 02/10/2014                                     | 19/09/2014                  | 31/01/2014                  | 28/01/2014                                       | 23/01/2014                   | Data               |
| idoneo            | 30/30                                       | 30/30                             | 30/30                                  | 30 e<br>lode/30                | 26/30  | 26/30                       | 26/30                      | idoneo                                | 30/30                            | 29/30  | 30/30                       | 28/30                       | 30/30  | 30/30                        | Voto               |
| cfu: 36           | cfu: 6                                      | cfu: 6                            | cfu: 6                                 | cfu: 6                         | cfu: 6                                       | cfu: 6                      | cfu: 6                     | cfu: 6                                | cfu: 6                           | cfu: 6   | cfu: 6                      | cfu: 6                      | cfu: 6   | cfu: 6                       | CFU o<br>Annualità |

- Il presente certificato, composto da pagine 2:

  a. contiene informazioni desunte dall'archivio elettronico dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
  b. è valido solo con marca da bollo per gli usi consentiti dalla legge.

MARCA DA BOLLO € 16,00

Il Direttore dell'Area Servizi agli Studenti

Dott.ssa Giulietta Capacchione

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993.

Ai sensi delle modifiche introdotte dalla Legge 183/2011 al D.P.R. 445/2000 si precisa che il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

Timbro Digitale Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Per la verifica del timbro digitale utilizzare il software Decoder2DPlus disponibile su http://www.uniroma1.it/didattica/regolamenti/timbro-digitale

matricola:1188599 19/12/2016 12:00:42 Pag. 1/2 Id Certificato: 1960012

matricola:1188599

19/12/2016 12:00:42

Pag 2/2

ld Certificato: 1960012

Esami superati: 15 Totale crediti: 120



# Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

## CERTIFICATO DI LAUREA

Si attesta risultare dagli atti di ufficio che GANGI DARIO Matricola n. 1188599 nato a FIRENZE (FI) il 24/02/1987 Codice fissale: GNGDRA87B24D612L Nazione di nascita: ITALIA

| 24                | 23            | 22                                | 21                    | 20                 | 19                        | 18               | 17                         | 16                                 | 15                               | 14                                  | 13 (*)                       | 12 (*)                              | 11 (*)                     | 10 (*)                                       | 9(*)                                       | 8(*)                                 | 7(*)                                   | 6(*)                                  | 5 (*)                                       | 4(*)   | 3(*)                                   | 2(*)  | Si certii<br>1 (*)   |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|---|--|
| AAF1004           | AAF1050       | 1022265                           | 1015887               | AAF1104            | 1021737                   | 1015886          | 97796                      | 1022263                            | 1022301                          | 1015888                             | 1015889                      | 1020421                             | 1020422                    | 1020420                                      | 1022267                                    | 1015885                              | 1022270                                | 101226 C                              | 1022264                                     | 1015881  | 1015884                                | 1015883                                       | fica, inoltre,<br>1015880  |
| PROVA FINALE (- ) | TIROCINIO (-) | MODELLI E OTTIMIZZAZIONE (INF/01) | BASI DI DATI (INF/01) | LINGUA INGLESE (-) | CALCOLO NUMERICO (MAT/08) | ALGEBRA (MAT/02) | CALCOLO INTEGRALE (MAT/05) | INTERAZIONE UOMO MACCHINA (INF/01) | INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01) | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01) | RETI DI ELABORATORI (INF/01) | CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06) | SISTEMI OPERATIVI (INF/01) | METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA (MAT/01) | 1022267 PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01) | INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01) | 1022270 INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20) | 101226 CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05) | 022264 LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01) | 015881 ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01) | METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01) | 1015883 FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01) | Si certifica, moltre, che il Predetto ha oftenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni : 1 (*) 1015880 PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01) |
| 15/05/2013        | 15/05/2013    | 11/02/2013                        | 15/11/2012            | 19/10/2012         | 25/09/2012                | 12/07/2012       | 22/06/2012                 | 29/02/2012                         | 29/02/2012                       | 22/02/2012                          |                              |                                     |                            |  |  |                                      |  |                                       |   |  |  |   | <u>ш</u>   |
| superato          | idoneo        | 22/30                             | 30/30                 | idoneo             | 27/30                     | 26/30            | 23/30                      | 29/30                              | 28/30                            | 24/30                               | 30 e lode /30                | 27/30                               | 24/30                      | 28/30  | 24/30                                      | 27/30                                | 28/30                                  | 20/30                                 | 30/30                                       | 24/30  | 27/30                                  | 27/30   | 24/30  |
| cfu: 6            | cfu: 12       | cfu: 6                            | cfu: 12               | cfu: 6             | cfu: 6                    | cfu: 9           | cfu: 6                     | cfu: 6                             | cfu: 6                           | cfu: 9                              | cfu: 9                       | cfu: 9                              | cfu: 12                    | cfu: 6                                       | cfu: 6                                     | cfu: 6                               | cfu: 6                                 | cfu: 6                                | cfu: 6                                      | cfu: 6   | cfu: 9                                 | cfu: 9  | cfu: 6   |

(\*) Esame convalidato con delibera della struttura didattica del 12/12/2011 per opzione a.a. 2011/2012

Esami Superati: 24 Totale Crediti: 180





# Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### CERTIFICATO DI LAUREA

Il relativo diploma e' stato STAMPATO

Il presente certificato, composto da 2 pagine: a. contiene informazioni desunte dall'archivio dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

b. valido solo con marca da bollo per gli usi consentiti dalla legge

Il Dirigente la Ripartizione IV-Studenti Dott.ssa Rosalba Natale

Valido solo con MARCA DA BOLLO € 16,00

Ai sensi delle modifiche introdotte dalla Legge 183/2011 al D.P.R. 445/2000 si precisa che: "Il presente certificato non pu essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi." Timbro Digitale Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Per la verifica del timbro digitale utilizzare il software Decoder2DPlus disponibile su http://www.uniroma1.it/didattica/regolamenti/timbro-digitale

Id Certificato: 1037542 Matricola: 1188599 23/08/2013 21:43 Pag. 1/2 Id Certificato: 1037542 Matricola: 1188599 23/08/2013 21:43 Pag. 2/2



### ACCADEMIA ITALIANA VIDEOGIOCHI CERTIFICATE OF PARTICIPATION

This certificate is presented to DARIO GANGI in recognition of his attendance of the 1 year internship in

### VIDEOGAME PROGRAMMING

in the period from 10/20/2008 to 06/26/2009

the teacher

the director

ACCADEMIA ITALIANA VIDEOGIOCHI



### ACCADEMIA ITALIANA VIDEOGIOCHI CERTIFICATE OF PARTICIPATION

This certificate is presented to DARIO GANGI in recognition of his attendance of the 1° and 2° level course of 280 hours on

### **VIDEOGAME PROGRAMMING**

in the period from 10/29/2007 to 06/30/2008

the teacher

the director

ACCADEMIA ITALIANA VIDEOGIOCHI

WWW.AIVO1.IT INFO@AIVO1.IT