

Dario Gangi

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Dario Gangi

Indirizzo: Piazzale Marconi, 5 - 27058 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

02/2017— **Programmatore**, EUCENTRE (European Centre for Training and Research in OGGI Earthquake Engineering), Pavia.

- O 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, 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\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=PL3bhmuxOZlohK9x4cdzjEwoKqdPXbryAy
 - Movimento dei nemici verso il personaggio principale tramite pahtfinding
 - Implementazione della HUD
- 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
 - o 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/

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

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
- Conoscenze di linguaggi funzionali
- o Conoscenze base sull'architettura di rete, modelli ISO-OSI e TCP/IP
- 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
 - 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#

Avanzata Java

Buone\Ottime Unity 3D, OpenCV, Microsoft .Net, Microsoft Visual Studio, XNA, Windows Phone

SDK, NetBeans, Eclipse, LATEX, JSP, HTML, Javascript

Sufficiente OpenGL, Boost C++, DirectX, HLSL, GLSL, Unreal Engine 4, Twitter4j, SQL, Linguaggi funzionali, Programmazione Assembly di architetture MIPS R2000/R3000, Android SDK, Cisco IOS, Amazon Web Services, Hadoop, PHP, Wordpress, php-

MyAdmin, MySQL

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua Madre Italiano

Inglese

COMPRENSIONE

COMPRI	ENSIONE	PARI	_ATO	PRODUZIONE SCRITTA					
		Interazione	Produzione						
Ascolto	Lettura	Orale	Orale	-					
B1	B2	B1	B1	B2					
COMPRI	ENSIONE	PARI	_ATO	PRODUZIONE SCRITTA					

Tedesco

COMPRENSION	E PAR	LATO	PRODUZIONE SCRITTA						
Ascolto Lettur A1 A1		Produzione Orale A1	- A1						

Interessi

- Retrogaming

- Informatica

- Cinema



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 _°
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 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 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 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 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, 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													ш.:
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