

# 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, 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\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, jQuery, Google Charts

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, Konckout.js

### CONOSCENZE LINGUISTICHE

### Lingua Madre Italiano

Inglese

Tedesco

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

### Interessi

- Retrogaming
- Cinema

- Informatica



# 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	Ц	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 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

aurea in INFORMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  1 voti 103/110  di tratal legale di suddetto corso di 3 a.a.  certifica, inoltre, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  profitto il predetto corso di 3 a.a.  profitto il predetto corso di 3 a.a.  profitto il profitto le seguenti votazioni :  profitto il profitto il profitto il profitto le seguenti votazioni :  profitto il profit	superato	15/05/2013		AAF1004	24
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN: 2010]-L-31  RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN: 2010]-L-31  it suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER L'INFORMATICA (MAT/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06)  RETI DI ELABORATORI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)  INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  CALCOLO INTEGRALE (MAT/05)  ALGEBRA (MAT/02)  CALCOLO NUMERICO (MAT/08)  4 LINGUA INGLESE (-)  BASI DI DATI (INF/01)  15/11/2012		15/05/2013		1022265 AAF1050	23
ili suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER L'INFORMATICA (MAT/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06)  RETI DI ELABORATORI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)  INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  CALCOLO INTEGRALE (MAT/05)  ALGEBRA (MAT/02)  CALCOLO NUMERICO (MAT/08)  4 LINGUA INGLESE (-)		15/11/2012	BASI DI DATI (INF/01)	1015887	21
ili suddetto corso di 3 a.a.  ili suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER L'INFORMATICA (MAT/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)  INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  CALCOLO INTEGRALE (MAT/05)  ALGEBRA (MAT/02)  CALCOLO NUMERICO (MAT/08)		19/10/2012		AAF1104	20
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  it suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)  INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  INTERAZIONE UOMO MACCHINA (INF/01)  CALCOLO INTEGRALE (MAT/05)  ALGEBRA (MAT/02)		25/09/2012	CALCOLO NUMERICO (MAT/08)	1021737	19
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  it suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA (MAT/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06)  RETI DI ELABORATORI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)  INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  CALCOLO INTEGRALE (MAT/05)		12/07/2012	ALGEBRA (MAT/02)	1015886	18
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  it suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA (MAT/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06)  RETI DI ELABORATORI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)  INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  1017ERAZIONE UOMO MACCHINA (INF/01)  22/02/2012	23/30	22/06/2012	CALCOLO INTEGRALE (MAT/05)	97796	17
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  it suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER L'INFORMATICA (MAT/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06)  RETI DI ELABORATORI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)  1NGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)  22/02/2012	29/30	29/02/2012	INTERAZIONE UOMO MACCHINA (INF/01)	1022263	16
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  it suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER L'INFORMATICA (MAT/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06)  RETI DI ELABORATORI (INF/01)  PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)	28/30	29/02/2012	INGEGNERIA DEL SOFTWARE (INF/01)	1022301	15
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  it suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06)  RETI DI ELABORATORI (INF/01)	24/30	22/02/2012	PROGETTAZIONE DI ALGORITMI (INF/01)	1015888	14
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  it suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)  CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06)	30 e lode /30		RETI DI ELABORATORI (INF/01)	1015889	13 (*)
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  it suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA (MAT/01)  SISTEMI OPERATIVI (INF/01)	27/30		CALCOLO DELLE PROBABILITA' (MAT/06)	1020421	12 (*)
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  if suddetto corso di 3 a.a.  if suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)  METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA (MAT/01)	24/30		SISTEMI OPERATIVI (INF/01)	1020422	11 (*)
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  if suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)  PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)	28/30		METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA (MAT/01)	1020420	10 (*)
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  if suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)  INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)	24/30		PROGRAMMAZIONE PER IL WEB (INF/01)	1022267	9 (*)
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  if suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)  INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)	27/30		INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI (INF/01)	1015885	8 (*)
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  iii suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)	28/30		INFORMATICA E DIRITTO (IUS/20)	1022270	7 (*)
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  illi suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)  LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)	20/30		CALCOLO DIFFERENZIALE (MAT/05)	101226	6(*)
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  iii suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)	30/30		LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)		5 (*)
RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  di suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)  METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)	24/30		ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI (INF/01)	1015881	4(*)
PRMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  di suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)  FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)	27/30		METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)	1015884	3 (*)
PRMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31  di suddetto corso di 3 a.a.  re, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni :  PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)	27/30		FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE (INF/01)		2 (*)
la laurea în INFORMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31 con voti 103/110  La durata legale di suddetto corso di 3 a.a. Si certifica, inoltre, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazioni:	24/30		PROGETTAZIONE DI SISTEMI DIGITALI (INF/01)	1015880	1(*)
la laurea în INFORMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31 con voti 103/110		<u></u>	n suddetto corso di 3 a.a. e, che il Predetto ha ottenuto negli esami di profitto le seguenti votazion	ta legale d ĭca, inoltre	La dura Si certi
la laurea in INFORMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31				i 103/110	con vot
			RMATICA [L (DM 270/04) - ORDIN. 2010]-L-31	a in INFOI	la laure

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

cfu: 12 cfu: 12 cfu: 6 cfu: 9 cfu: 6

cfu: 6

cfu: 6 cfu: 6 cfu: 9 cfu: 6 cfu: 9 cfu: 9 cfu: 12 cfu: 6

Esami Superati: 24 Totale Crediti: 180

23/08/2013 21:43



# 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

cfu: 9 cfu: 6

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"

cfu: 6

cfu: 6 cfu: 6 cfu: 6 cfu: 6 cfu: 6

9	LANGUE PARTENANT ARTERNANT PARTENANT	Ç
	:auntaniamanananananan	5
		ί.
		1
		ŧ.
		ŝ
		2
	- CONTROL OF CONTROL O	£
		4
		3
		2
	- ACCOUNT COMMON TO A CONTRACT	3
		şH
		ŧ.
		2
	: DOUBLE CONTRACTOR OF THE	3
	CONCERNIO CONTROL CONT	ŝ.
		3
		9
	: MANGEMENT CONTROL OF THE PARTY OF THE PART	1
		;
		ŝ.
	1996663000000000000000000000000000000000	1
		3
		;
	HOUSE SHOW THE PROPERTY OF THE	Ĺ
	HIGH CONTROL OF THE PARTY OF TH	:
		3
	THE STATE OF THE S	÷
		è
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	٤.
		3
		1
	STREET, SALES OF THE STREET, S	÷
	-2003/01/2014/01/2014/2014/2014/2014/2014/201	1
	Charles the Control of the Control o	?
		ř.
		ř
		1
		ŧ.
		1
		₹.
	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	٤.
		3
	15 THE RESIDENCE OF THE PARTY O	į.
	· constant and a cons	8
		1
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ż
	CONTROL TO SERVICE CONTROL TO SERVICE CONTROL OF THE SERVICE CONTROL	3
		÷
	**************************************	ŝ.
		Ĺ
		\$
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	÷
		54
		3
		\$
		3
		į.
	(	2
		ŝ.
	: BRONGERSARING BURNESS FOR C	٤
		ž.
	recommendation and a recommendation of the comment	ž.
		÷
	: #646464652264684666666	÷
		3
	: ORSENDATE MANAGEMENT COMMENSATION	\$
		8
		2
		ì
	100000000000000000000000000000000000000	1
	RECEIPTION OF THE PROPERTY OF	ŝ.
		:
		ŧ.
	- Marian de la company de la c	ŧ.
		ŧ
	Distriction and Therefore States	ŧ.
		ì
		3
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE	3
		3
		2
		ž
	· emenomentament	ì
		\$
		٥.
		2
		1
		ŕ
	A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	5
	: Biomonarders and contract and a	?
	100000000000000000000000000000000000000	1
		í.
		ŧ
	iomassassassassassassassassassassassassass	5
		(4
		ŧ.
		(
		ķ.
		÷
		÷
		;
		÷
		4
		:
		1
		ŧ
5	ACCRETACE TO SECURE ACCRETACION ACCRETACIO	ć
•		•

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 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
WWW.AIVOL.IT INFO@AIVOL.IT



# 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