

## INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Tirone

## TITOLO DI STUDIO

Ingegnere dell'Informazione, Ph.D. Student

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2015–alla data attuale

**Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Innovazione Tecnologica – XXX Ciclo**

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

- Coordinatore: Prof. Antonio Chella
- Tutors: Prof. Edoardo Ardizzone, Prof. Roberto Pirrone
- Titolo tesi assegnato: "Architetture software per l'interazione uomo-macchina in linguaggio naturale"

2014

**Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione - Sez. A Set. C**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo

2006–2013

**Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica per i Sistemi Intelligenti**

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

- Voto: **110/110 e lode**
- Titolo della tesi: **"Progettazione e sviluppo di un sistema per l'interfacciamento di ontologie in linguaggio naturale basato su paradigmi della linguistica cognitiva"**

2001–2004

**Laurea in Ingegneria Informatica**

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

- Voto: **110/110e lode**
- Titolo della tesi: **"Interfacciamento tra Sistemi ad Agenti e strumenti per la modellazione UML".**

1996–2001

**Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico "E. Majorana", Agrigento (Italia)

- Voto: **100/100**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2016–alla data attuale

**Ingegnere dell'Informazione libero professionista**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo

- Iscritto alla Sezione A, Settore C - Ingegneria dell'Informazione. Iscrizione n. 9377

2008–alla data attuale

**ICT Specialist**

Freelance

01/10/2014–20/05/2016

**Post-graduate Fellow**

Università degli Studi di Palermo, Palermo (Italia)

- Progetto "DIGITEMA – Fruizione Digitale del Patrimonio del Teatro Massimo di Palermo - PON REC 2007-2013 - Responsabile scientifico: Prof. Roberto Pirrone.
- Supporto allo sviluppo di piattaforme software innovative di gestione di contenuti multimediali per applicazioni nel campo della fruizione digitale dei beni culturali

01/06/2008–01/09/2008

**IT System Administrator**

CM Spectrum s.r.l., Roma (Italia)

01/04/2004–31/07/2004

**ASP .Net Developer**

CRES - Centro per la Ricerca Elettronica in Sicilia, Monreale (PA)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C2	B2	B2	C1
francese	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Certificazione EIPASS  
 Certificazione Uso didattico della LIM

Ottima padronanza di tutte le tecnologie informatiche e ottima propensione alla ricerca ed all'apprendimento di tutte ciò che all'occorrenza potrebbe essere necessario alla risoluzione di un determinato problema e/o al raggiungimento degli obiettivi preposti.

Altre competenze

- **Patente di operatore di stazione radioamatoriale di classe A**  
 Al conseguimento della patente, è seguito il rilascio da parte del Ministero delle Comunicazioni (attuale Ministero dello Sviluppo Economico) della relativa Autorizzazione Generale all'esercizio dell'attività di radioamatore con assegnazione del nominativo di stazione: **IT9AKQ (India Tango Nove Alfa Kilo Québec)**.

Patente di guida

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Pipitone, A., Tirone, G., Pirrone, R. (2016).

**QuASit: A cognitive inspired approach to question answering for the Italian language.**  
 In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and

Lecture Notes in Bioinformatics) (pp.464-476). Berlin Heidelberg : Springer Verlag  
ISBN: 9783319491295  
ISSN: 03029743

**Pubblicazioni** Pipitone, A., Tirone, G., Pirrone, R. (2016).

**ChiLab4It system in the QA4FAQ competition.**  
In CEUR Workshop Proceedings. CEUR-WS  
ISSN: 16130073

**Pubblicazioni** Tirone, G., Sorce, S., Genco, A. (2008).

**Virtual Trainer.**  
In G. Careri, M. Marinaro, C. De Gregorio, S. Sorce, & A. Genco (a cura di), Informatica per le Scienze Motorie. Aracne Editrice  
ISBN: 978-88-548-1995-5

**Pubblicazioni** Pipitone, A., Tirone, G., Pirrone, R. (2017).

**Named Entity Recognition and Linking in Tweets Based on Linguistic Similarity.**  
In *Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence* (pp. 101-113). Springer, Cham.  
ISBN: 978-3-319-70169-1

**Corsi**

- Corso ufficiale Mathworks: **"Strumenti e tecniche per il calcolo parallelo, l'apprendimento automatico e l'analisi massiva dei dati con Matlab"**
- Rilasciato da: "Scuola di Calcolo Scientifico con Matlab"
- Presso: Università degli Studi di Palermo

**Corsi**

- Corso ufficiale Mathworks **"MATLAB e SIMULINK per il calcolo scientifico"**
- Rilasciato da: Scuola di Calcolo Scientifico con Matlab (SCSM)
- Presso: Università degli Studi di Palermo

**Trattamento dei dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.