



Claudio Ruocco

Nazionalità: Italiana **Sesso:** Maschile **Numero di telefono:** (+39) 09123860027

Lavoro: Viale delle Scienze, ed. 11, 90100 Palermo (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Funzionario Informatico - Responsabile U.O. "Servizi e-learning e didattica innovativa"

Università degli Studi di Palermo [22/08/2022 - Attuale]

Città: Palermo | Paese: Italia

Dal Dicembre 2023 responsabile unità operativa "Servizi e-learning e didattica innovativa"

Funzionario Informatico su progetto

Università degli Studi di Palermo [07/01/2020 - 21/08/2022]

Città: Palermo | Paese: Italia

Esperto IT per l'Università di Palermo sul progetto FORTHEM - <https://www.forthem-alliance.eu/>.

Borsista di Ricerca

Università degli Studi di Palermo [01/08/2019 - 06/01/2020]

Città: Palermo | Paese: Italia

Tipologia: Borsa di Studio Post-Lauream

Titolo Attività: "Progettazione e prototipazione di un assistente virtuale per l'erogazione di servizi smart in ambito museale"

Borsista di Ricerca

Università degli Studi di Palermo [22/01/2019 - 31/07/2019]

Città: Palermo | Paese: Italia

Tipologia: Borsa di Studio Post-Lauream

Titolo Attività: "Tecniche di Intelligenza Artificiale per l'erogazione di servizi in smart environments"

Collaboratore Volontario alla Ricerca

Università degli Studi di Palermo [17/10/2018 - 21/01/2019]

Città: Palermo | Paese: Italia

Contributo volontario alla ricerca volto al proseguimento dello studio del fenomeno dello spam sui social network, Twitter in particolare, già iniziato durante il percorso di tesi magistrale.

Studente Tirocinante

Università degli Studi di Palermo - SIA [01/11/2017 - 01/05/2018]

Città: Palermo | Paese: Italia

Durata: 225 ore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Abilitazione alla professione di Ingegnere - Sez. A

Università degli Studi di Palermo [18/11/2022]

Città: Palermo | Paese: Italia

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32)

Università degli Studi di Palermo [01/09/2016 – 10/10/2018]

Città: Palermo | Paese: Italia | Livello EQF: Livello 7 EQF

Voto finale: 110/110 con lode

Titolo Tesi: Progettazione e Sviluppo di un Sistema per il Riconoscimento di Account Malevoli sui Social Network.

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica (L-8)

Università degli Studi di Palermo [01/09/2013 – 15/10/2016]

Città: Palermo | Paese: Italia | Livello EQF: Livello 6 EQF

Voto finale: 108/110

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA C2 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni 1. "Twitter Spam Account Detection by Effective Labeling" - F. Concone, G. Lo Re, M. Morana, C. Ruocco - In proceedings of the Italian Conference on CyberSecurity (ITASEC) - Febbraio 2019

2. "PAdvisor: un assistente intelligente per la protezione delle informazioni nella pubblica amministrazione" - A. De Paola, S. Gaglio, A. Giammanco, G. Lo Re, M. Morana, C. Ruocco, M. Federico - In proceedings of the first Italian CINI Conference on AI - Aprile 2019

3. "Assisted Labeling for Spam Account Detection on Twitter" - F. Concone, G. Lo Re, M. Morana, C. Ruocco - In proceedings of the 5th IEEE International Conference on Smart Computing (SMARTCOMP 2019) - Giugno 2019

4. "Smart Assistance for Students and People Living in a Campus" - S. Gaglio, G. Lo Re, M. Morana, C. Ruocco - In proceedings of the 5th IEEE International Conference on Smart Computing (SMARTCOMP 2019) - Giugno 2019

CONFERENZE E SEMINARI

[05/10/2023 – 06/10/2023] Sibiu, Romania

Conferenza Sibiu Innovation Days 2023 Presentazione del contenuto dal titolo "Building the FORTHEM European Alliance Digital Campus" nell'ambito del panel "Innovative Partnerships (active ongoing projects dissemination)".

Link: <https://events.ulbsibiu.ro/innovationdays/2023.php>

[28/09/2022 – 28/09/2022] Palermo

Presentazione FORTHEM Digital Academy @ Unipa Intervento di presentazione dell'infrastruttura digitale realizzata per la FORTHEM Digital Academy.

Link: <https://www.unipa.it/progetti/forthem/Presentazione-Digital-Academy--Palazzo-Steri---28-Settembre-2022/>

[18/05/2022 – 20/05/2022] Palermo

Conferenza GARR 2022 - CONDIVISIONI Presentazione del contenuto dal titolo "*FORTHEM: accesso federato per la mobilità studentesca*" nell'ambito della sessione "Condivisione di Infrastrutture e servizi".

Link: <https://www.eventi.garr.it/it/conf22>

PROGETTI SVILUPPATI IN AMBITO UNIVERSITARIO

Progetti Sviluppato in Ambito Universitario

Progettazione e Sviluppo di un Sistema per il Riconoscimento di Account Malevoli sui Social Network

Tesi di Laurea Magistrale

Durata: 6 mesi

Tecnologie: Java, mySql

Progettazione e Sviluppo di un Robot Intelligente

Corso: Robotica

Durata: 3 mesi

Tecnologie: C++, PROLOG