

INFORMAZIONI PERSONALI

Mark Adrian Gambito

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2020-in corso **Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica**
 Università degli studi di Messina, Messina (Italia)
 Corso di Laurea tenuto in lingua inglese
- 2014-2020 **Laurea in Scienze Informatiche**
 Università degli studi di Messina, Messina (Italia)
 Tesi di laurea: Soluzioni di Deep Learning per la cybersecurity
 Relatore: Francesco La Rosa
 Voto finale: 106/110
- 2008-2013 **Diploma di scuola secondaria superiore ad indirizzo scientifico**
 G. Seguenza, Via Sant'Agostino 1, Messina (Italia)
 Voto finale: 81/100
 Principali materie trattate: Matematica, Scienze, Fisica

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 11/10/2019 - 30/11/2019 **Tirocinio formativo**
 CIAM - UNIME
 Argomento: Studio e implementazione di soluzioni di Deep Learning;
 Tutor: Francesco La Rosa
 - Programmazione con la piattaforma Anaconda, Python;

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

Filippino	B2	B2	B2	B2	B2
-----------	----	----	----	----	----

Competenze comunicative

- Disponibilità all’ascolto e al confronto, acquisita durante l’elaborazione di documenti relativi all’analisi dei risultati per problemi in ambito matematico in occasione di esame universitario.
- Atteggiamento costruttivo e senso di adattamento, acquisiti durante gli anni in cui ho praticato sport a livello agonistico (Pallavolo).

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità comunicative e relazionali, sviluppate sia in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo, sia sportivo durante l’esperienza di allenatore di una squadra di pallavolo, maturando l’esposizione di concetti e idee e tenendo sempre in considerazione le esigenze e caratteristiche altrui.
- Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro, acquisite grazie all’esperienza di team working presso l’Università degli Studi di Messina per la preparazione di elaborati e progetti.
- Attitudine nella pianificazione, maturata principalmente in ambito universitario nella elaborazione di progetti e del piano di studi.

Competenze professionali

- Implementazione di soluzioni per problemi informatici;
- Progettazione di basi di dati di tipo SQL e NoSQL (MongoDB e Neo4j);
- Progettazione di interfacce front-end per siti web e realizzazione di web services con il paradigma RESTful;
- Realizzazione di soluzioni basate su tecniche di Deep Learning;
- Cloud Computing (FIWARE, Google, NextCloud);
- Sistemi Edge IoT (Raspberry PI, Arduino Uno);

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Sistemi operativi conosciuti: Windows, OS X.
- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (Word, Excel, Numbers (software excel in ambiente OS X), PowerPoint).
- Linguaggi di programmazione conosciuti: Python, C, JavaScript, PHP
- Linguaggi di interrogazione basi di dati: SQL, Cypher (per il database Neo4j NoSQL) e linguaggio di interrogazione di MongoDB (database NoSQL)
- Altri linguaggi conosciuti: HTML, CSS, AJAX, JQuery, JSON
- Framework conosciuti: Bootstrap
- Piattaforme conosciute: Anaconda

- Partecipazione seminari**
- 18/03/2019: “#UNICRYPTO: Le potenzialità della blockchain in campo informatico ed economico” presso l’Università degli Studi di Messina.
 - 29/03/2019: “International Women Day 19 Actions For Future” presso l’I.T.E.S “Jaci” - Messina.
 - 03/12/2020: “International Day of Persons with Disabilities” presso l’università degli Studi di Messina.
 - 01/12/2020: “ioCOMPROsiciliano da fenomeno Social a Società Benefit” svoltosi digitalmente nell’ambito delle attività del corso di Laurea in Informatica del dipartimento MIFT dell’Università degli Studi di Messina.
- Corsi**
- 23/01/2019: “DLGS 81/08 E SICUREZZA NEI LABORATORI” presso l’università degli Studi di Messina.
- Certificati**
- Certificato di corso “Learn Edge Computing: Concepts”.
 - Certificato di corso “The Cloud Computing”.
 - Certificato di corso “A Guide to Augmented Reality with Unity”.
 - Certificato di corso “Augmented Reality with Unity & Vuforia”.
 - Certificato di corso “Computer Vision con Python e OpenCV”.
 - Certificato di corso “Deep Learning: Hands-On Artificial Neural Network”.
 - Certificato di corso “Docker & Kubernetes: Guide”.
- Altre competenze**
- Buona padronanza dei programmi per l’elaborazione digitale di filmati acquisita a livello amatoriale mediante l’utilizzo del software Final Cut Pro in ambiente OS X.
- Patente di guida** B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell’atto di notorietà (Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28dicembre 2000, n. 445)

A conoscenza di quanto prescritto dall’art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall’art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità, il sottoscritto dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere. Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, e dell’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa ed autorizza il trattamento.