

INFORMAZIONI PERSONALI

Esposito Riccardo Elio

 Ufficio: Corso Umberto I, 40, Napoli (Italia)

 081-2531026

 riccardoelio.esposito@unina.it

Data di nascita 09/10/1984

TITOLO PROFESSIONALE

Ingegnere Industriale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/03/2023 – attuale

Capo dell'Ufficio Gestione e Analisi dei dati (Cat. D, area amministrativa-gestionale)

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Area Organizzazione e Sviluppo

05/11/2018 – 28/02/2023

Capo dell'Ufficio Data Warehousing (Cat. D, area amministrativa-gestionale)

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Ripartizione Attività di supporto istituzionale / Ripartizione Affari Generali

02/10/2017 – 04/11/2018

Funzionario Direttivo Amministrativo (Cat. D, area amministrativa-gestionale)

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Ufficio di Segreteria di Direzione Generale

01/11/2015 – 30/09/2017

Attività occasionale

- Docenza in corsi di formazione
- Progettazione hardware/software di wearable biomedicali nell'ambito del progetto G.L.o.W.

01/04/2008 – 30/09/2017

Socio fondatore / Collaboratore occasionale

MES - Managerial Engineering Solutions srl, Napoli (Italia)

- Analisi di processi e BPR
- Business Planning
- Esperto ICT

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/02/2016 – 13/02/2017

Borsa di studio per il Corso di Alta Formazione "eHealthLearn: ICT for Health" (1500 ore)

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Università degli Studi di Salerno

- Progettazione software/hardware di dispositivi biomedicali
- Business Planning
- Collaborazione con Enti di Ricerca (Cnr, Università)

02/11/2015 **Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere, settore Industriale, sezione A**

01/10/2009 – 23/03/2015 **Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale (Classe N.34/S, DM-509/1999)**
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

01/10/2003 – 17/07/2009 **Laurea in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione (Classe N.10, DM-509/1999)**
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

09/1998 – 07/2003 **Diploma di Maturità scientifica**
Liceo Scientifico Istituto Salesiano "Sacro Cuore" Vomero

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	C1
• FCE, grade B - University of Cambridge (Livello B2)					

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative e di team-working, acquisite grazie a:

- progetti di gruppo in ambito universitario (anche in lingua inglese, esame "Entrepreneurship")
- attività professionale di consulenza

Competenze organizzative e gestionali

- coordinamento di team da 3 a 9 persone in merito a redazione di Business Plan su prodotti altamente innovativi
- capogruppo del progetto G.L.o.W.

Competenze professionali

- buone competenze informatiche e di programmazione software
- predisposizione di documenti tecnici anche in lingua inglese

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Certificato di Frequenza a Corso SAP di 36 ore (Argomenti: Anagrafica Materiali, BOM e MRP) - SAP Italia ▪ Certificato di Frequenza a Corso "Data Science – Young Talent in Action" di 120 ore (Argomenti: Big Data, Data Mining, R) – ManpowerGroup & Tree srl ▪ 5 Certificati "Microsoft Certified": Power Platform Fundamentals, Security Compliance and Identity Fundamentals, Azure Fundamentals, Azure Data Fundamentals, Azure AI Fundamentals 				

- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buone competenze in Big Data e Data Mining
- buona conoscenza dei linguaggi di programmazione: SQL, Matlab, Basic / Visual Basic, C/C++, R
- conoscenza di base di Html e PHP

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Componente della Commissione degli Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale – anni 2019 e 2021, I e II sessione – Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Segretario della Commissione Speciale Start-up & Spin-off dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, da dicembre 2017 a settembre 2021
- Associato di Ricerca presso Cnr – IMM (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi), da maggio 2017 a maggio 2018
- Membro di varie Commissioni dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli (Informatica, Start-up & Spin-off, Gestionale) da novembre 2015 a oggi

Brevetti

- **Brevetto nr: 102017000002389 ottenuto il 21/5/2019 per "DISPOSITIVO DI MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI GLUCOSIO NEL CORPO"**, risultato del progetto G.L.o.W.

Riconoscimenti e premi

- Premi progetto G.L.o.W. (capogruppo):
- vincitore al NeaPolis Innovation Technology Day 2016
 - menzione Speciale e Fongit Award nel contest "Scintille 2017"
 - terzo classificato a Startup Campania 2017