

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**DE NOVI DANNY**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**27/10/2022 – 31/01/2023**

Università degli Studi di Messina, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, Italia

Università

Tirocinante

*Tirocinio curriculare "Sistemi di rilevamento e prevenzione delle collisioni di macchine robotiche autonome" presso l'Università degli Studi di Messina, dipartimento MIFT.*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**01/10/2018 – 26/08/2022**

MIFRA Srl. Via Nazionale, 83/O, 98135 Messina ME

Informatico

Fullstack Developer – Project Manager

- Sviluppo applicazioni iOS con Swift e SwiftUI.
- Sviluppo soluzioni web tramite l'utilizzo di HTML, CSS, Blade, Javascript, PHP, Laravel PHP, MySQL, MongoDB.
- Deployment di soluzioni web su container con Docker e Kubernetes
- Sviluppo di script Python e Bash su Raspberry Pi e altri sistemi Linux.
- Amministrazione di sistemi aziendali Linux su VMWare ESXi.
- Gestione e organizzazione del reparto Informatico aziendale con l'utilizzo di software come Slack, JetBrains Space e Nextcloud.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2023 – attuale

Università degli Studi di Messina

*Advanced algorithms and computational models, Data security, privacy and blockchain, Intelligent systems and machine learning, Advanced topics in machine learning, Big data, High performance computing, Bio-inspired artificial intelligence, Bioinformatics and genetics with application in forensic sciences*

Laurea Magistrale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2022 – 2023

Università degli Studi di Messina

*Basi di dati SQL e NOSQL, Intelligenza Artificiale, Sistemi Operativi e sistemi di virtualizzazione, Programmazione orientata agli oggetti, Programmazione web e mobile, Amministrazione di sistemi UNIX like, Laboratorio di reti e sistemi distribuiti. Reti di calcolatori, Architettura degli elaboratori, Algoritmi e strutture dati, Discipline matematiche.*

Laurea Triennale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Corsi seguiti:

Java course for complete beginners with practical examples (Udemy - 2024)  
SwiftUI + SwiftData Masterclass – iOS App Development Swift (Udemy - 2024)  
Scuola di eccellenza 2023 (Università degli Studi di Messina - 2023)  
Corso “Fondamenti Linux e Cloud per sistemi aziendali”  
(Università degli Studi di Messina - 2022)  
Percorso Eccellenza nelle Scienze (PES - 2021)  
Fondamenti di Marketing Digitale (Google - 2020)  
Elements of AI (University of Helsinki - 2020)

### ITALIANA

### INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

### FRANCESE

BUONA

BUONA

BUONA

LA MIA CAPACITÀ DI COMUNICARE EFFICACEMENTE È STATA FONDAMENTALE PER IL SUCCESSO DELLA MIA LEADERSHIP NELLA DIVISIONE INFORMATICA DELL'AZIENDA. HO SEMPRE POSTO GRANDE ENFASI SUL LAVORO DI SQUADRA E SUL BENESSERE DEI MIEI COLLABORATORI, RICONOSCENDO CHE UNA COMUNICAZIONE APERTA E TRASPARENTE È ESSENZIALE PER CREARE UN AMBIENTE DI LAVORO POSITIVO E PRODUTTIVO.

ESPERIENZA CONSOLIDATA NELLA PIANIFICAZIONE, ESECUZIONE E GESTIONE DI PROGETTI INFORMATICI COMPLESSI. ABILITÀ DIMOSTRATA NELL'ORGANIZZAZIONE DELLE RISORSE, NEL RISPETTO DEI TEMPI E DEI BUDGET STABILITI, E NELL'ASSICURARE LA QUALITÀ DEL PRODOTTO FINALE.

Sviluppo Web: Esperienza in JavaScript, React.js, Angular.js, HTML5, CSS3.

App iOS: Competenza in Swift, Xcode.

Database: Conoscenza di SQL (MySQL, PostgreSQL) e NoSQL (MongoDB, Cassandra).

Integrazione API: Uso di API RESTful, Postman.

DevOps: Git, Docker, Kubernetes

Polistrumentista, capace di suonare chitarra, basso e pianoforte.

B, A1, AM

**ALLEGATI**      Java course for complete beginners with practical examples (1)  
SwiftUI + SwiftData Masterclass – iOS App Development Swift (2)  
Corso “Fondamenti Linux e Cloud per sistemi aziendali” (3)  
Percorso Eccellenza nelle Scienze (4)  
Elements of AI (5)

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 e del Regolamento d’Ateneo recante norme in materia di protezione dei dati personali, La informo che l’Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dal collaboratore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Il presente CV, in caso di attribuzione di incarico, verrà pubblicato sul sito web dell’Università degli Studi di Messina nella sezione “Amministrazione trasparente”, “Consulenti e collaboratori”, così come disciplinato dall’art. 15 del Dlgs. 33/2013 e s. m. e i.

Data    07/02/2024

Firma  
