

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**Renna Vito**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

**Italiana**

**18/08/1983**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Da giugno 2022 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

**Agenzia delle Accise, Dogane e Monopoli**

Pubblica Amministrazione – Agenzie Fiscali

**Funzionario Doganale – esperto nel settore informatico**

- Da luglio 2017 a maggio 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Ministero della Giustizia**

**DGSIA-Direzione Generale per i Sistemi Informativi Automatizzati (Roma)**

**[Dal 11.09.2019 in distacco presso il CISIA-Cordinamento Interdistrettuale per i sistemi informativi automatizzati di Bari (Piazza de Nicola, Bari)]**

Pubblica Amministrazione

**Funzionario Informatico**

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gestione di progetti, revisione, ottimizzazione e manutenzione degli stessi, prefigurazione della struttura hardware necessaria e di gestione del software, proponendo le eventuali modifiche e valutando i relativi prodotti.

Preparazione della necessaria documentazione, coordinamento e pianificazione attività di sviluppo e gestione sistemi informatici, controllo standard di funzionamento e relative specifiche funzionali.

Vigilanza corretta tenuta sistemi, partecipazione a commissioni di collaudo.

Attività svolte nell'ambito dei sistemi informatici della giustizia civile e di progetti di cooperazione e interconnessione di registri civili in ambito europeo.

- Competenze maturate/consolidate

Normativa in materia di semplificazione e digitalizzazione p.a.,

Programmazione del lavoro e gestione del team,

Codice dei contratti pubblici,

Applicativi informatici,

Strumenti e tecnologie informatiche,

Comunicazione digitale,

Tecniche e strumenti per la configurazione, installazione ed ottimizzazione di sistemi informatici,

Tecniche e strumenti per la sicurezza dei sistemi informatici e dei dati in essi contenuti,

Tecniche e strumenti di programmazione e progettazione piattaforme ed applicativi,

Tecniche e strumenti per la gestione dei contratti e delle forniture,

Tecniche e strumenti di consultazione banche dati complesse,

Tecniche e strumenti per la trasformazione digitale,

Tecniche e strumenti di analisi e digitalizzazione dei servizi,

Tecniche e strumenti per la gestione di campagne informative/educative,

Metodologie di reingegnerizzazione dei processi e delle procedure,

Tecniche e strumenti per la gestione di procedure di acquisto di servizi e forniture,

Tecniche e strumenti di collaudo,

Rilevazione e raccolta dati a fini statistici,

Tecniche e strumenti di progettazione e pianificazione di attività/servizi

- Da giugno 2015 a giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Competenze maturate/consolidate

- Da luglio 2010 a maggio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Competenze maturate/consolidate

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita

### **GNDI S.p.A. – gruppo Gas Natural Fenosa - Acquaviva delle Fonti(BA)**

Servizi pubblici (ENERGIA/GAS)

#### **Project Engineer**

Riorganizzazione dei processi e dei sistemi di telelettura di misuratori gas residenziali ai sensi della Del. AEEGSI 631//R/Gas/2013.

Referente funzionale dell'unità ai fini dell'implementazione/evoluzione di sistemi informativi aziendali in ambito ai processi di telelettura/ telegestione /manutenzione di smart meters.

Gestione ed attuazione progetti ed attività complesse,

Normativa in materia di gare e appalti,

Tecniche e strumenti di monitoraggio e controllo di attività e progetti,

Metodologie di reingegnerizzazione dei processi e delle procedure,

Tecniche e strumenti di consultazione banche dati complesse,

Rilevazione e raccolta dati a fini statistici.

### **Accenture SpA – via M.Quadrio, 17 - Milano**

Servizi (IT CONSULTING)

#### **Business and System Integration Consultant (Consulente informatico)**

Studio e realizzazione, in qualità di referente tecnico-funzionale per principali utilities italiane, di soluzioni informatiche basate sul sistema informativo SAP a supporto di unità operative degli operatori italiani di trasporto, stoccaggio e distribuzione di gas naturale.

Programmazione del lavoro e gestione del team,

Lavorare in team,

Gestione ed attuazione progetti ed attività complesse,

Applicativi informatici, Tecniche e strumenti di analisi e digitalizzazione dei servizi,

Tecniche e strumenti di collaudo,

Tecniche e strumenti per la configurazione, installazione e ottimizzazione di sistemi informatici,

Tecniche e strumenti per la gestione di campagne informative/educative,

Metodologie di reingegnerizzazione dei processi e delle procedure,

Tecniche e strumenti di monitoraggio e controllo di attività e progetti,

Tecniche e strumenti per la trasformazione digitale.

Da Marzo 2020 a marzo 2021

### **Università LUM - School of Management - SS 100 km 18, 70010 Casamassima BA**

Normativa in materia di semplificazione e digitalizzazione p.a.,

Tecniche e strumenti per il project financing,

Innovazione,

Metodologie di raccolta, archiviazione e elaborazione di database,

Applicativi informatici, Strumenti e tecnologie informatiche,

Gestione ed attuazione progetti ed attività complesse,

Normativa in materia di privacy e protezione dati, Comunicazione digitale,

Tecniche e strumenti di sviluppo di sistemi informativi web based,

Tecniche e strumenti di analisi ed digitalizzazione dei servizi,

Tecniche e strumenti di consultazione banche dati complesse,

Tecniche e strumenti di progettazione e pianificazione di attività/servizi,

Tecniche e strumenti di rendicontazione programmi e progetti,

Tecniche e strumenti per la trasformazione digitale,

Metodologie di reingegnerizzazione dei processi e delle procedure,

Tecniche e strumenti di monitoraggio e controllo di attività e progetti,

Tecniche e strumenti di controllo della qualità nei processi,

Tecniche e strumenti di raccolta e analisi dati topografici/ambientali,

Tecniche e strumenti di programmazione e progettazione piattaforme ed applicativi,

Tecniche e strumenti per la sicurezza dei sistemi informatici e dei dati in essi contenuti,

Rilevazione e raccolta dati a fini statistici.

Master di secondo livello - **MADIPA - Digital Transformation della Pubblica Amministrazione**

12/04/2011

Politecnico di Bari

**Abilitazione all'esame di stato - Albo degli ingegneri – Sezione A - Settore 35 (industriale)**

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

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

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

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUE

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

### PATENTE O PATENTI

Da ottobre 2006 al 16/03/2010

Politecnico di Bari

Discipline caratterizzanti la classe dell'automazione (identificazione di modelli, sistemi di controllo, motori ed azionamenti elettrici, strumenti di misura), discipline ingegneristiche (calcolo numerico e principi fisici e chimici alla base dei trasduttori e della micro-nano elettronica) e gestionali (gestione dei progetti di innovazione).

### Laurea specialistica in Ingegneria dell'automazione (LS-29)

110/110

Da ottobre 2002 al 20/04/2006

Politecnico di Bari

Scienze di base dell'ingegneria (Matematica, Fisica, Chimica), discipline ingegneristiche (Misure, Elettrotecnica, sistemi di Telecomunicazione ed Elettronica), discipline Informatiche (Sistemi di elaborazione, Sistemi Informativi, Sistemi operativi, Progetto e Sviluppo di Software) Fondamenti di economia ed organizzazione aziendale e di legislazione italiana ed europea.

### Laurea triennale in Ingegneria informatica (L-08)

104/110

### ITALIANO

### INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Nell'esperienza finora maturata ho acquisito buone capacità relazionali: ho avuto l'occasione, anche in modo autonomo, di proporre e presentare soluzioni, di organizzare sessioni di disegno dei processi così come di collaudo e di training. Principali referenti con cui ho lavorato sono: dirigenti, project manager, referenti di processo, analisti funzionali e sviluppatori.

Ho avuto inoltre la possibilità di supportare clienti, fornitori e colleghi nell'identificazione e nella risoluzione di anomalie, di partecipare alla risoluzione di open-point sia di tipo organizzativo che procedurale.

Durante l'esperienza lavorativa nonché universitaria, grazie ai diversi progetti realizzati in team ho acquisito buone capacità di organizzazione del lavoro in squadra, per progetti e per obiettivi, lavorando in differenti contesti nazionali e, più raramente, internazionali. Ho acquisito competenze organizzative del mio lavoro e di quello di un piccolo team; ciò è avvenuto sia essendo incluso all'interno di gruppi già preesistenti sia all'interno di team di nuova formazione.

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e degli applicativi Microsoft, in particolare del pacchetto Office. Conoscenza dell'architettura e dei principali comandi del sistema operativo GNU/Linux, sia a livello utente che amministrativo (esperienza con la distribuzione Ubuntu). Conoscenza di base dei linguaggi HTML, PHP, XML, C, C++, Java, SQL.

Conoscenza delle fasi del ciclo di vita di un progetto e delle differenti metodologie; gestione dell'organizzazione e della documentazione necessaria alla realizzazione del progetto stesso. Buona conoscenza dei processi di manutenzione programmata e straordinaria e, più in generale, di asset management/asset performance. Buona conoscenza dei processi di trasporto e distribuzione del gas e della normativa nazionale. Conoscenza di base della gestione dei processi logistici e di pianificazione della produzione.

B

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del D. Lgs 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

**Vito Renna**  
*firmato digitalmente*

## CORSI E CONVEGNI - APPENDICE

- *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
  - *Date (da – a)*
  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
    - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- Da 11/07/2022 a 12/07/2022  
Agenzia delle Accise, Dogane e Monopoli  
Le cinque responsabilità del pubblico dipendente : civile, penale, amministrativo-contabile, disciplinare e dirigenziale
- Da 22/11/2021 a 26/11/2021  
Scuola Nazionale dell'Amministrazione  
Come affrontare un progetto di transizione al digitale - II edizione
- Da 11/10/2021 a 21/10/2021  
Ministero della Giustizia in collaborazione con CRUI  
Corso avanzato su Architetture Software, Microservizi e Containers
- 23/09/2021 a 01/10/2021  
Scuola Nazionale dell'Amministrazione  
Piano Triennale per l'informatica nella PA - obiettivi e modalità di applicazione
- 20/07/2021 a 30/07/2021  
Ministero della Giustizia in collaborazione con CRUI  
Corso base su Architetture Software, Microservizi e Containers
- 24/05/2021 a 28/05/2021  
Ministero della Giustizia in collaborazione con Oracle  
Oracle Data Integrator 12c - Integration and administration
- 08/02/2021 a 12/02/2021  
Ministero della Giustizia - in collaborazione con CRUI  
Corso avanzato sui metodi di valutazione del software basati su Function Points
- 16/09/2020 a 20/09/2020  
Ministero della Giustizia in collaborazione con Oracle  
Oracle BPM 12c Essentials
- 13/07/2020 a 17/07/2020  
Ministero della Giustizia - in collaborazione con CRUI  
Seminari di approfondimento della metodologia di valutazione del software in function points
- 08/07/2020 a 16/07/2020  
Ministero della Giustizia in collaborazione con CINI-CINECA  
Corso base sulla cybersecurity
- 16/06/2020  
Scuola Nazionale dell'Amministrazione  
Il cloud computing: regole, modelli responsabilità e modalità d'uso

- *Date (da – a)*

26/05/2020 a 26/06/2020

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Ministero della Giustizia in collaborazione con CRUI  
Applicazioni di project management, training on the job - IV ciclo PMO
  
- *Date (da – a)*

15/05/2020 a 21/05/2020

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Scuola Nazionale dell'Amministrazione  
Percorso di transizione al digitale - in collaborazione con il dipartimento per la trasformazione digitale
  
- *Date (da – a)*

12/05/2020 a 13/05/2020

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Scuola Nazionale dell'Amministrazione  
Cyber sicurezza, informazione e diffamazione in rete
  
- *Date (da – a)*

07/04/2020 a 23/04/2020

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Ministero della Giustizia in collaborazione con CRUI  
Corso avanzato di Project Management - ciclo III PMO
  
- *Date (da – a)*

28/01/2020 a 30/01/2020

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Ministero della Giustizia in collaborazione con CRUI  
Corso di base sul Procurement management - II ciclo PMO
  
- *Date (da – a)*

10/12/2019 a 12/12/2019

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Ministero della Giustizia in collaborazione con CRUI  
Formazione di base sul project management - I ciclo PMO
  
- *Date (da – a)*

14/10/2019 a 18/10/2019

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Ministero della Giustizia in collaborazione con Oracle  
Oracle Analytics Cloud
  
- *Date (da – a)*

03/10/2019 a 10/10/2019

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Scuola Nazionale dell'Amministrazione in collaborazione con Sogei  
Tecnologie abilitanti alla trasformazione digitale - in collaborazione con Sogei
  
- *Date (da – a)*

10/04/2019 a 17/04/2019

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Scuola Nazionale dell'Amministrazione  
System Engineering per la trasformazione digitale
  
- *Date (da – a)*

12/06/2019 a 13/06/2019

  - *Nome e tipo di istituto di struzione*
  - *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Scuola Nazionale dell'Amministrazione  
Piano di trasformazione digitale della p.a.