



## Alessandro De Benedictis

**Data di nascita:** 05/10/2003

**Nazionalità:** Italiana

### CONTATTI

- Papa Benedetto XIII 44  
70124 Bari, Italia (**Abitazione**)
- [alex03debenedictis@gmail.com](mailto:alex03debenedictis@gmail.com)
- (+39) 3458837969
- [www.github.com/  
AlessandroDeBenedictis](https://www.github.com/AlessandroDeBenedictis)
- 3458837969 (**Skype**)



europass

### PRESENTAZIONE

Frequentato l'istituto tecnico economico "IISS Giulio Cesare" di Bari, articolazione "sistemi informativi aziendali", sviluppando competenze sia informatiche che economiche (Livello EQF: 4).

Il principale punto di forza è considerato la capacità di attivarsi e di avviare progetti, coinvolgendo anche i colleghi. Viene ritenuto che qualsiasi progetto, per quanto ben studiato, sia inutile se non messo in pratica; per questo motivo si cerca sempre di avviare numerose iniziative. È descritto come una persona affidabile, spesso incaricata dei compiti più complessi, avendo guadagnato la fiducia dei colleghi.

Una delle qualità distintive è la versatilità, avendo ricoperto vari ruoli, anche molto diversi tra loro, adattandosi con successo a ogni situazione. Nella vita quotidiana, bisogna essere sempre disponibili con amici e colleghi, assumendosi responsabilità per tutelare il gruppo. Grazie alle esperienze di alternanza e ai vari progetti, risalta la capacità di lavorare in gruppo, organizzare il proprio lavoro e quello degli altri nel rispetto reciproco.

Nonostante la determinazione a essere sempre disponibile, anche in situazioni che potrebbero renderlo difficile, si rispettano gli orari di lavoro, compresi quelli straordinari.

Appassionato di tecnologia e informatica, con esperienza nella creazione di software innovativi.

Proattivo, con capacità di problem solving e ottime competenze nella gestione dei progetti informatici.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

**01/01/2022 – 01/04/2022** Bari, Italia

#### Ragioniere Quadra Digital SRL

Una settimana in un luogo di lavoro, dove ho potuto svolgere attività lavorative, precisamente ho lavorato su dei software di gestione della contabilità. Ho acquisito varie competenze, informatiche e soft skills come il team working.

Competenze specifiche:

- riconoscere e interpretare - le tendenze dei mercati locali, nazionali e globali anche per coglierne le ripercussioni in un dato contesto;
- applicare i principi e gli strumenti della programmazione e del controllo di gestione, analizzandone i risultati.
- inquadrare l'attività di marketing nel ciclo di vita dell'azienda e realizzare applicazioni con riferimento a specifici contesti e diverse politiche di mercato.
- orientarsi nel mercato dei prodotti assicurativo-finanziari, anche per collaborare nella ricerca di soluzioni economicamente vantaggiose.
- utilizzare i sistemi informativi aziendali e gli strumenti di comunicazione integrata d'impresa, per realizzare attività comunicative con riferimento a differenti contesti.
- analizzare e produrre i documenti relativi alla rendicontazione sociale e ambientale, alla luce dei criteri sulla responsabilità sociale d'impresa.

**06/10/2022 – ATTUALE** Bari, Italia

#### Rider Deliveroo Ltd.

Conoscenza delle strade: Avere una buona conoscenza della zona di consegna, inclusi indirizzi, strade principali e percorsi alternativi per evitare il traffico.

Gestione del tempo: Essere in grado di pianificare le consegne in modo efficiente, tenendo conto dei tempi di preparazione degli ordini e delle scadenze di consegna.

Orientamento: Utilizzare mappe e applicazioni di navigazione per raggiungere rapidamente i luoghi di consegna, evitando errori di percorso.

Attenzione ai dettagli: Verificare con cura gli ordini prima della consegna per assicurarsi che siano completi e corretti, evitando errori.

Servizio clienti: Fornire un servizio cordiale e professionale ai clienti, gestendo le richieste o le domande in modo cortese.

Capacità di lavorare in autonomia: Essere in grado di gestire le proprie consegne in modo indipendente, prendendo decisioni rapide e risolvendo problemi inaspettati.

Rispetto delle normative: Conoscenza e rispetto delle leggi e delle normative locali relative alla conduzione in bicicletta o moto, inclusi caschi, luci e documenti di veicolo.

Resistenza fisica: Essere in buona forma fisica per affrontare lunghe giornate di lavoro e condizioni meteorologiche variabili.

Comunicazione efficace: Comunicare in modo chiaro e tempestivo con il team di supporto e i clienti attraverso dispositivi mobili o radio.

**01/2023 – 10/04/2023** Bari, Italia

## **Assistente Tecnico** Global Service SRL

Global Service SRL

- Esperienza lavorativa come assistente tecnico presso azienda informatica
- Collaborazione con il team di sviluppo per la risoluzione di problemi tecnici
- Conoscenza dei principali software e strumenti tecnici utilizzati nell'ambito informatico
- Partecipazione a progetti di implementazione di nuove tecnologie
- Competenze nel supporto tecnico e nella gestione della rete informatica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**01/01/2021 – 31/01/2021** Bari

## **Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)** BANCA INTESA SAN PAOLO

**Indirizzo** Via Abate Giacinto Gimma, 101, 70122 Bari BA, 70122, Bari | **Sito Internet** <https://www.intesasanpaolo.com/>

**01/01/2020 – 31/01/2020** Bari, Italia

## **Corso di C/C++** IISS Giulio Cesare Bari

**Campo di studio** Istruzione

**01/02/2020 – 02/2020** Bari, Italia

## **Corso di MYSQL** IISS Giulio Cesare Bari

**01/01/2018 – 31/01/2021** Bari, Italia

## **Patente Europea ICDL AICA**

AICA

Online Collaboration Syllabus 1.0OC / GOOGLE-FACEBOOK-SKYPE

IT Security - Specialised Level Syllabus 2.0IT / GENERICA

Online Essentials Syllabus 1.0 / GOOGLE CHROME E GMAIL

Spreadsheets Syllabus 5.0 / MS OFFICE 2010

Word Processing Syllabus 5.0 / MS OFFICE 2010

Presentation Syllabus 5.0 / MS OFFICE 2007

Computer Essentials Syllabus 1.0 / WINDOWS 7

Skill card: IT2362348

**Campo di studio** Servizi | **Livello EQF** Livello 4 EQF

**10/09/2023 – ATTUALE** Bari, Italia

## **Informatica L-31** Università degli Studi di Bari

Esami sostenuti:

- Architettura degli Elaboratori e Sistemi Operativi
- Matematica Discreta
- Programmazione
- Laboratorio di Informatica
- Analisi Matematica
- Linguaggi di Programmazione
- Lingua Inglese
- Algoritmi e Strutture Dati
- Calcolo delle Probabilità e Statistica
- Basi di Dati

- Fondamenti di Fisica
  - Ingegneria del Software
  - Calcolo Numerico
  - Calcolabilità e Complessità
  - Metodi Avanzati di Programmazione
- Esami da sostenere (3 anno)
- Reti di calcolatori
  - Interazione Uomo-Macchina
  - Ingegneria della Conoscenza
  - Metodi per il Ritrovamento dell'informazione

**Sito Internet** <https://www.uniba.it/it/corsi/informatica/>

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** Italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

**Ascolto** B2

**Produzione orale** C1

**Lettura** B2

**Interazione orale** B2

**Scrittura** B2

**francese**

**Ascolto** A2

**Produzione orale** A2

**Lettura** B1

**Interazione orale** A2

**Scrittura** A2

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

## COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Gestione autonoma della posta e-mail | Social Network | Microsoft Office | Google

**ICDL**

I livello patente europea computer ECDL | Hardware | Software | cisco ite | Windows

## PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida:** A2

● **Patente di guida:** B

## CONFERENZE E SEMINARI

**15/04/2022 – 15/05/2022** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO- DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

● **Orientamento Consapevole #studiareinformatica**

Attestato su corso effettuato presso università degli studi di bari #studiareinformatica@uniba

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

● **Competenze Acquisite**

Un breve elenco delle competenze acquisite:

- CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensione (KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING)
  - comprensione concettuale e consapevolezza del ruolo centrale di algoritmi e strutture dati;
  - capacità di programmazione tali da consentire l'implementazione di algoritmi e strutture dati attraverso il software;
  - processore, memoria, unità disco, schermo, ecc. da parte delle applicazioni software;

- conoscenze necessarie per progettare e realizzare unità strutturali che siano composte da algoritmi, strutture dati e interfacce attraverso cui queste componenti comunicano;
  - conoscenze dei principi di ingegneria del software e delle relative tecnologie al fine di garantire che le implementazioni del software siano robuste, affidabili e appropriate per i loro destinatari.
  - CAPACITÀ DI APPLICARE NELLA PRATICA CONOSCENZE E COMPrensIONE (APPLYING KNOWLEDGE AND UNDERSTANDING)
    - esperienze di apprendimento ed applicazioni pratiche a cui gli studenti sono esposti e che spaziano da argomenti elementari ad argomenti o temi che pervadono gli sviluppi di frontiera della disciplina;
    - esposizione ad una gamma appropriata di applicazioni e casi di studio che collegano la teoria e le competenze apprese nel mondo accademico alle occorrenze del mondo reale evidenziando la rilevanza e l'utilità delle prime.
  - AUTONOMIA DI GIUDIZIO (MAKING JUDGEMENTS)
    - capacità di definire un proprio giudizio critico e di sostenerlo nell'ambito di un gruppo di lavoro, operando così in modo efficace come individuo all'interno di una squadra;
    - competenze e autonomia di giudizio rispetto alle implicazioni etiche e alle responsabilità professionali della pratica informatica.
  - ABILITÀ NELLA COMUNICAZIONE (COMMUNICATION SKILLS)
  - CAPACITÀ DI APPRENDERE (LEARNING SKILLS)
- 

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*