





## INFORMAZIONI PERSONALI

## Alessandro Di Benedetto

 V [redacted]  
 [redacted]  [redacted] 1  
 [redacted]

Sesso  | Data di nascita [redacted] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 2015 – 2018 **Gestione di siti web per conto di privati**
  - 2014 – 2015 **Realizzazione di applicazioni per Windows Phone**  
<https://www.plaffo.com/2015/05/crucimix-lapp-che-permette-di-giocare-al-classico-cruciverba-dal-nostro-smartphone-gratis/>
  - 2014 – 2015 **Realizzazione di una applicazione per i sistemi Andoid e iOS in collaborazione con la ditta Evoluzione s.r.l.**  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.smcv&hl=it>
  - 2013 – 2014 **Stage lavorativo presso la cooperativa Felix, Caserta.**
  - 2013 – 2014 **Collaborazione con la multinazionale Micron s.p.a, Arzano.**  
Realizzazione di una piattaforma web interattiva per la gestione degli strumenti di laboratorio.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- Aprile 2016 **Partecipazione al concorso NASA Space Apps Challenge**  
Sviluppo di una applicazione Android che indica all'utente la posizione della Luna in tempo reale.
  - Febbraio 2016 **Partecipazione al percorso di formazione "012 Academy 2016"**  
Co-founder del progetto di impresa "Ciby".
  - Dal 2015 ad oggi **Adesione al programma Microsoft Student Partners**  
Organizzazione eventi di carattere tecnologico all'interno dell'Università di Salerno.  
Partecipazione al BMW Family & Kids Tour in qualità di componente dello staff Microsoft Italia.
  - Dal 2014 ad oggi **Frequenza del corso di Laura Triennale in Informatica**  
Università degli Studi di Salerno, Via Giovanni Paolo II, 132, Fisciano SA  
  
Esami caratterizzanti: Basi di Dati, Programmazione I, Programmazione II, Programmazione Distribuita, Interazione Uomo-Macchina, Grafica ed Interattività, Mobile Computing, Ingegneria del Software.

2013 – 2014 **Conseguimento del Diploma Tecnico Industriale, indirizzo Informatica Industriale progetto ABACUS**

ITIS “Francesco Giordani” Via Laviano 18, Caserta

2013 – 2014 **Frequenza del Master in Security Intelligence (CompTIA Security+)**

Istituto di formazione PAFAL Group Via Di Vagno 6, Bari

Argomenti trattati:

- Concetti generali di sicurezza
- Infrastruttura e connettività
- Implementare una rete sicura
- Fondamenti di crittografia, metodi e standard
- Aspetti legali
- Indagini Digitali Forensi

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

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

**Competenze comunicative** Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia partecipazione attiva a laboratori musicali, manifestazioni e convegni.

**Competenze organizzative e gestionali** Possiedo buone capacità di lavorare in gruppo, di progettare e organizzare in modo efficace ed efficiente le attività relative ad un progetto grazie anche alla partecipazione ai programmi “Sudents Lab .tech” organizzato da IGS srl impresa sociale e “Microsoft Student Partners” ed al superamento di esami universitari che richiedono lo sviluppo di progetti software in team.

**Competenze informatiche**

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word) e OpenOffice.
- Buona conoscenza dei linguaggi JavaSE, JavaEE, C#, C / C++, Python, Visual Basic, Pascal.
- Buona conoscenza e utilizzo degli ambienti di sviluppo Microsoft Visual Studio, Android Studio, XCode, Eclipse, NetBeans.
- Conoscenza e utilizzo del motore di gioco Unity3D e del software di modellazione 3D Blender.
- Sviluppo Web 2.0 con strumenti OpenSource (HTML, CSS, PHP, MySQL, Javascript, JavaEE, Apache Tomcat, GlassFish Server).
- Conoscenza e utilizzo dello strumento di versioning Git e del servizio GitHub.
- Conoscenza degli strumenti di organizzazione e gestione del lavoro quali Asana e Trello.
- Buona competenza nell’uso e nella gestione di sistemi operativi Windows e Linux.
- Conoscenza e utilizzo del CMS Wordpress.
- Assemblaggio di personal computer.
- Progettazione e implementazione di reti LAN cablate e wireless.
- Conoscenza e utilizzo delle piattaforme programmabili Arduino/Genuino.

## Altre competenze

## Curriculum Vitae

Conoscenza dei concetti base di innovazione tecnologica e sviluppo sostenibile; competenze di base in progettazione e prototipazione di prodotti ad alto contenuto tecnologico acquisite nel già citato "Students Lab .tech" con la realizzazione di un sistema di conteggio automatico dei posti liberi in un parcheggio con l'utilizzo della piattaforma elettronica programmabile Arduino UNO.

Sport praticati: nuoto.

Hobby: suonare la chitarra.

## Eventi

Ho partecipato agli eventi:

- Intelligence Live – "L'Intelligence incontra l'Università" – SALERNO
- Cyber Crime Vs Cyber Security – SALERNO
- Microsoft Azure for DreamSpark Academic Tour – SALERNO
- Maker Faire 2014 European Edition – ROMA

## Patente di guida

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".