

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Fabrizio De Marco

 Via Piani SNC, Casal Velino (SA)

Sesso Maschio | [Data di nascita](#) 24/08/1983 | [Nazionalità](#) Italiana

 ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
01/09//2021 -

**Docente di Informatica – Scuola Secondaria di II Grado**

Liceo Scientifico L. da Vinci (SAPS10000T) – Via Z. Pinto Vallo della Lucania (SA)

Docente di informatica - classe di concorso A041- immesso in ruolo a partire dal 01/09/2021, vincitore del concorso indetto con D.D. n.499 del 21/04/2020 ( art.59 c.14 D.L.73/2021)

01/02/2013 – 31/08/2021

**Project Manager - Senior Software Engineer**

Municipia SpA (Gruppo Engineering Ingegneria Informatica SpA)– Via Gianturco, 15 – Napoli (NA)

- Gestione fornitori interni ed esterni nel rispetto degli SLA concordati con il cliente
- Pianificazione delle attività con il cliente, schedulazione, avvio, previsione e monitoraggio dei rischi attraverso l'utilizzo del framework SCRUM
- Gestione del Cliente
- Analisi e valutazione costi - benefici
- Coordinamento gruppo considerando i vincoli di progetto e qualità dei manufatti
- Analisi, progettazione e sviluppo software

[Ambito di gestione della ricerca evasione TARSU per il Comune di Napoli. Contesto tecnologico Java Web Based orientato ai dati \(Oracle 11g, ElasticSearch\)](#)

01/03/2011 - 31/01/2013

**Software Engineer – Senior Developer**

Engineering Tributi SpA (Gruppo Engineering Ingegneria Informatica SpA) – Via Gianturco, 15 – Napoli (NA)

- Analisi, progettazione tecnica, sviluppo software e test unitario di componenti J2EE, nel rispetto dell'alta concorrenza ed affidabilità, in ambiente distribuito
- Formazione ed assistenza al cliente

[Ambito dei Tributi Locali presso il Comune di Napoli e Comune di Roma. Nel contesto tecnologico Java Web Based e Oracle 11g](#)

11/11/2007 – 28/02/2011

**Java Developer**

Engineering .IT SpA (Gruppo Engineering Ingegneria Informatica SpA)– Via Antiniana, 2A – Pozzuoli (NA)

- Analisi e sviluppo software di componenti J2EE in ambiente distribuito
  - Progettazione di una piattaforma di integrazione di processi orientata al servizio (SOA) per l'esecuzione di servizi componibili, affidabili, scalabili e monitorabili
  - Utilizzo dei design pattern. Analisi del codice sorgente al fine dell'ottimizzazione delle prestazioni
- [Ambito Telecomunicazione per Mobile Virtual Network Enabler \(MVNE\) installate su rete Telecom Italia GSM, e Java Unified Modelling Platform \(JUMP\)](#)

01/08/2007 – 10/11/2007

**Stagista**

CeRICT (Centro Regionale Information and Communication Technology), Largo Campo, Salerno (SA)

- Analisi del modello concettuale aziendale sotto forma di una base di dati e progettazione e sviluppo di una applicazione in C# per la realizzazione di piattaforme di e-collaboration mediante le funzionalità esposte da MS SharePoint.

Attività rivolte allo svolgimento della tesi di ricerca per laurea Specialistica

01/06/2007 – 30/06/2007

### General Assistant

British Army, Salisbury, United Kingdom

- Attività di assistenza presso un accampamento militare durante un periodo di addestramento dell'esercito inglese

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2005 – 20/02/2008

### Laurea Specialistica in Informatica 23/S – 110/110 e lode

livello QEQ 7

Università degli Studi di Salerno (SA)

- Ingegneria del Software, basi di dati e basi di dati documentali, tecnologie per lo sviluppo del web, reti di calcolatori, ingegneria del software e aspetti teorici legati alla teoria degli automi e complessità.

01/09/2006 – 30/07/2007

### Partecipazione programma Erasmus

livello QEQ 6

University of Portsmouth – United Kingdom

- Partecipazione al programma Erasmus e frequenza del terzo anno di Computer Science con conseguente sostenimento degli esami

01/10/2003 – 27/09/2005

### Laurea Triennale in Informatica 31/L – 110/110 e lode

livello QEQ 6

Università degli Studi di Salerno (SA)

- Linguaggi di programmazione, basi di dati, tecnologie per lo sviluppo del web, sistemi informativi, reti di calcolatori.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| B2          | C1      | B2          | B2               | C1                 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

### Competenze comunicative

- Attitudine all'ascolto, alla comprensione e alla contrattazione durante le interazioni con il cliente acquisita durante il progetto per il Comune di Napoli
- Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate durante l'interazione con il resto del team
- Capacità di individuazione e soddisfazione dei bisogni latenti, grazie alla capacità di raccolta di informazioni. tendenza a porsi in un'ottica di servizio

### Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di gestione dei progetti considerando gli obiettivi nel rispetto prioritario dei vincoli tempo, costi e qualità, maturata durante il progetto di ricerca evasione del Comune di Napoli
- Attitudine al lavoro in Team, avendo la capacità di lavorare in autonomia ottenendo la massima flessibilità
- Capacità di effettuare analisi costi-benefici, prendere decisioni, stabilire priorità sulla base di input e output calcolati. Capacità di monitorare dati e progetti, il loro progresso rispetto alle scadenze, scoprendo e risolvendo punti deboli e/o informazioni mancanti
- Capacità di gestione dei fornitori esterni ed interni maturata nei progetti per il Comune di Napoli
- Adattamento a nuovi contesti organizzativi, talvolta proponendo cambiamenti volti a perseguire gli obiettivi fondamentali dell'azienda
- Capacità di adattarsi e di lavorare efficacemente in un'ampia gamma di situazioni, anche in contesti indeterminati e in situazioni poco consuete

- Competenze professionali**
- Raccogliere, comprendere e interpretare le indicazioni e le richieste segnalate dal Cliente
  - Analizzare un modello dei processi aziendali e dei flussi informativi
  - Documentare le specifiche funzionali e le caratteristiche richieste al sistema
  - Individuare l'ambiente di sviluppo e i supporti tecnologici da utilizzare
  - Verificare le modalità di integrazione tra componenti software
  - Definire le metodologie di riferimento per lo sviluppo
  - Collaudare e Integrare i componenti per il corretto funzionamento del sistema
  - Contribuire alla condivisione di regole, convenzioni in uno spirito di squadra
  - Proporre soluzioni migliorative
  - Individuazione dei rischi di progetto, gestione e relativo monitoraggio

**Competenze tecniche**

Linguaggi descrittivi, di presentazione e comportamentali: XML, XHTML, HTML 5, CSS, Javascript  
 Linguaggi di programmazione: Java SE 8, J2EE, PHP  
 Persistence Layer: Java Persistence API (JPA), Hibernate, Java DataBase Connectivity (JDBC)  
 Business Layer: Enterprise JavaBeans 3.0 (EJB 3), Java Messaging Service (JMS), Java Transaction API (JTA), Elasticsearch, Lucene  
 View Layer: Spring MVC, Struts, JavaServer Pages (JSP), JavaServer Faces 2.0 (JSF), Facelets, Servlet  
 Java API: Java Naming and Directory Interface (JNDI), Java API for XML (JAX)  
 Web server/Web container • Apache Web Server, Jakarta Tomcat Application server, JBoss AS, Websphere AS 7.0, Glassfish, Oracle Container  
 Workflow Integration: Oracle Service Bus

**Altre competenze**

- Sport praticati: calcio, tennis, windsurf, ciclismo

**Patente di guida** B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- |   |  |
|---|--|
| Pubblicazioni<br>Presentazioni<br>Progetti<br>Conferenze<br>Seminari<br>Riconoscimenti e premi<br>Appartenenza a gruppi /<br>associazioni<br>Referenze<br>Menzioni<br>Corsi<br>Certificazioni | <p><b>Luglio 2020 - ESB Level 2 Certificate in ESOL International All Modes (C1 CEFR)</b><br/>                 English Speaking Board</p> <p><b>Novembre 2017 - Certificazione Oracle – Oracle Certified Professional Java SE 8 Programmer</b><br/>                 Oracle University – Scuola ICT e Management Enrico della Valle – Ferentino (FR)</p> <p><b>Luglio 2017 - Certificazione SCRUM – Scrum Developer</b><br/>                 Scrum Study Academic</p> <p><b>Febbraio 2017 - Certificazione SCRUM – Scrum Fundamentals</b><br/>                 Scrum Study Academic</p> <p><b>Maggio 2016 - Certificazione Oracle – Oracle Associate Java SE 8 Programmer</b><br/>                 Oracle University – Scuola ICT e Management Enrico della Valle – Ferentino (FR)</p> <p><b>Novembre 2011 – Corso - Metodi per la rapida individuazione dei Requisiti</b><br/>                 Scuola ICT e Management Enrico della Valle – Ferentino (FR)</p> <p><b>Luglio 2010 – Corso ILOG – Integrazione Regole di Business e Workflow Management</b><br/>                 Oracle University – Roma(RM)</p> <p><b>2007 - Attestato di superamento del corso pre-avanzato di literacy</b><br/>                 South Downs College of Further Education – Portsmouth – United Kingdom</p> |
|---|--|

## ALLEGATI

---

Nessuno

## 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".