

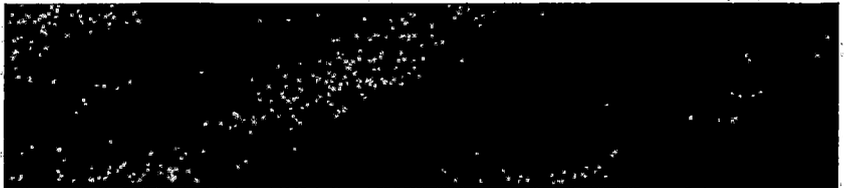
**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM**

**VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Clarissa De Feo  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Pec  
Nazionalità Italiana  
Data e luogo di nascita 18/09/1991 - Avellino (AV)



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) maggio 2023 - In corso  
**Collaboratore tecnico professionale - Ingegnere Biomedico  
presso Azienda Ospedaliera "San Pio" di Benevento**
- Date (da – a) maggio 2020 – aprile 2023  
**Associate Developer in Data Management e IT Process Integration  
presso Deloitte Digital S.r.l., Napoli**

Analisi e sviluppo dei requisiti per la progettazione di sistemi informativi aziendali per aziende nazionali e internazionali nei settori delle telecomunicazioni e farmaceutico; analisi di dati, informazioni e contesto; attività di training alle risorse più junior e verifica dei loro deliverables.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date 05/11/2020  
Albo degli Ingegneri della Provincia di Avellino
- Istituto di formazione/certificazione  
Iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia di Avellino per l'esercizio dell'attività professionale.
- Abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Sezione A - Settore Dell'Informazione - N°3066.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	APRILE 2020
<ul style="list-style-type: none"> <li>• istituto di formazione/certificazione</li> </ul>	Università degli Studi di Napoli Federico II
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica Attività di tesi in Ingegneria del Software/ studio di "Progettazione e implementazione di una applicazione di realtà aumentata per la Comunicazione Aumentativa e Alternativa (C.A.A.)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	INGEGNERE BIOMEDICO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	LUGLIO 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• istituto di formazione/certificazione</li> </ul>	Università degli Studi di Napoli Federico II
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica; Attività di tesi in Teoria dei Segnali/ studio di "Tecniche di Segmentazione delle cellule cervicali".
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	INGEGNERE BIOMEDICO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	LUGLIO 2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• istituto di formazione/certificazione</li> </ul>	Liceo scientifico V. De Caprariis
<b>PRIMA LINGUA</b>	Italiana
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese - C1
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacità di lavorare in gruppo e in autonomia</li> <li>- Empatia e flessibilità</li> <li>- Organizzazione e gestione del tempo</li> <li>- Pianificazione e gestione di progetti</li> <li>- Rispetto delle tempistiche contrattuali</li> <li>- Ottima resistenza allo stress</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Ottima conoscenza ed utilizzo del sistema operativo Windows e del pacchetto Office</p> <p>Ottime conoscenze del linguaggio SQL e PL/SQL</p> <p>Ottima conoscenza dei linguaggi ApexCode, JavaScript e CSS</p> <p>Buona conoscenza dell'ambiente Matlab</p> <p>Certificato "ECDL"</p>
<b>PATENTE</b>	A - B
<b>DICHIARAZIONE</b>	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" e dell'articolo 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).