

# GIUSEPPE DI PALMA

nato 31/07/1994



- » Stato: [Cloud Solutions Architect](#) · MSc Informatica (spec Cloud Computing)
- » Settore: AWS · Well-Architected · Migrazioni · Serverless · Delivery Progetto
- » Tecnologie: Terraform · Docker · Kubernetes · Scripting · Database
- » Cert: AWS Solutions Architect Ass · AWS Specialty Database · AWS Developer Ass · GCP Cloud Engineer Associate
- » Lingue: Italiano: Madrelingua · Inglese: Lettura: B2, Scrittura: B2, Parlato: B2

## »»» Riepilogo

Come [Cloud Solutions Architect](#), mi impegno nella progettazione, implementazione e governance di soluzioni basate su piattaforme Cloud, tra cui AWS, Azure e Google Cloud. La mia responsabilità principale è guidare i clienti attraverso una transizione fluida verso il cloud, ottimizzando la scalabilità, l'efficienza e la sicurezza dei sistemi. Parallelamente, offro supporto continuo alle risorse junior, garantendo che abbiano la formazione necessaria e fornendo assistenza nelle loro attività quotidiane.

## »»» Esperienza professionale

04/24 - Ora	<b>Cloud/Hybrid Solutions Architect</b>	<a href="#">Leonardo (NA)</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Specializzato nella progettazione e implementazione di soluzioni sicure su piattaforme cloud e ibride. Mi occupo dell'implementazione di vincoli di sicurezza stringenti per garantire la protezione dei dati e delle infrastrutture critiche.</li> <li>» <a href="#">Competenze</a>: Terraform, Confidential Computing, Secure Public Cloud</li> </ul>	
12/22 - 04/24	<b>Cloud Solutions Architect</b>	<a href="#">Alten @Fastweb (MI)</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Attività di progettazione, delivery e gestione (operations) di soluzioni ed architetture tecnologiche basate su piattaforme cloud (AWS, Azure, Google Cloud)</li> <li>» <a href="#">Competenze</a>: Disegno infrastrutturale, Pipeline delivery, Calcolo costi, Documentazione tecnica, AWS Well-Architected, Sviluppo cloud-native</li> </ul>	
11/21 - 12/22	<b>Cloud engineer (stage e apprendistato)</b>	<a href="#">Deloitte (MI)</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Migrazione, gestione e manutenzione di infrastrutture su cloud AWS. In particolar modo ho curato e seguito il progetto Ecobonus Italia per 60 banche italiane, interagendo con diversi team a supporto</li> <li>» <a href="#">Competenze</a>: AWS, Database SQL/NoSQL, Migrazioni, DevOps, Docker, Kubernetes, Jenkins, CI/CD, Amazon Linux 2</li> </ul>	
04/19 - 09/19	<b>System/Cloud engineer (tirocinio e stage)</b>	<a href="#">System Management (NA)</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Gestione l'infrastruttura interna aziendale, on-premise e cloud. Installazione e configurazione di applicativi su infrastruttura cliente in ambiente linux</li> <li>» <a href="#">Competenze</a>: Linux (CentOS, Ubuntu), Database SQL, Git, VmWare Esxi, Openstack, Azure, Scripting, Active Directory, Fortinet</li> </ul>	

## »»» Educazione

09/19 - 12/22	<b>Laurea magistrale, Informatica (Cloud computing)</b>	<a href="#">Università degli Studi di Salerno</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Tesi: Applicazione di servizi di intelligenza artificiale disponibili in Cloud.</li> <li>» Economia del cloud, High Performance Computing, Sviluppo soluzioni cloud, IoT - Internet of Thing, Reti P2P - Peer to Peer</li> </ul>	
09/14 - 12/18	<b>Laurea triennale, Informatica</b>	<a href="#">Università di Napoli Parthenope</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Tesi: Utilizzo di algoritmi genetici per supportare studi biologici</li> <li>» C, C++, Java, Python, Bash, Database, Logiche di programmazione, Basi di dati, Economia</li> </ul>	