

# GIUSEPPE DI PALMA

 28 Anni

- › Stato: Cloud Solutions Architect · MSc Informatica (spec Cloud Computing)
- › Settore: AWS · Migrazioni · Serverless · Gestione Progetto · IoT
- › Tecnologie: Terraform · Ansible · Kubernetes · Docker · Scripting · Database
- › Cert: AWS Solutions Architect Associate · AWS Specialty Database
- › Lingue: Italiano: Madrelingua · Inglese: Lettura: B2, Scrittura: B2, Parlato: B2



## »»» Riepilogo

Sono un [Cloud Solutions Architect](#) in cerca di opportunità entusiasmanti per mettere a frutto la mia competenza nell'architettura e nell'implementazione di soluzioni cloud su AWS. La mia passione per l'innovazione e la mia capacità di guidare la [trasformazione digitale](#) dei clienti mi consentono di creare soluzioni su misura che favoriscono la scalabilità, l'efficienza e la sicurezza. Sono pronto a collaborare con team multidisciplinari per fornire soluzioni all'avanguardia e contribuire al [successo delle organizzazioni](#) nel contesto sempre più evoluto della tecnologia cloud.

## »»» Esperienza lavorativa

12/22 - Ora	<b>Cloud Solutions Architect</b>	<a href="#">Alten (MI)</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Presso Fastweb, accompagno il cliente in tutte le fasi del processo di adozione delle soluzioni cloud di AWS e svolgo attività di manutenzione su ambienti preesistenti</li> <li>› <i>Competenze maturate:</i> Disegno infrastrutturale, Supporto alla prevendita, AWS APN, Previsioni costi, Documentazione tecnica, AWS Well-Architected, Sviluppo cloud-native</li> </ul>	
09/21 - 12/22	<b>Cloud engineer</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 50 banche italiane, interagendo con diversi team a supporto</li> <li>› <i>Competenze maturate:</i> AWS, Database SQL/NoSQL, Migrazioni, DevOps, Docker, Kubernetes, Jenkins, CI/CD, Amazon Linux 2</li> </ul>	
09/19 - 01/21	<b>System/Cloud engineer</b>	<a href="#">Omnia Visio (CE)</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Attività a supporto dell'azienda di portierato remoto. Configurazione iniziale delle istanze virtuali e backup dati in cloud come secondo sito</li> <li>› <i>Competenze maturate:</i> Gestione multicloud, Scripting bash, Automazioni</li> </ul>	
02/18 - 09/19	<b>System/Cloud engineer</b>	<a href="#">System Management (NA)</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Gestita l'infrastruttura interna aziendale, on-premise e cloud. Installazione e configurazione di applicativi su infrastruttura cliente in ambiente linux</li> <li>› <i>Competenze maturate:</i> Linux (CentOS, Ubuntu), Database SQL, Git, VmWare Esxi, Openstack, Azure, Scripting, Active Directory, Fortinet</li> </ul>	

## »»» Educazione

2019 - 2022	<b>Laurea magistrale, Informatica (Cloud computing)</b>	<a href="#">Università degli Studi di Salerno</a>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Tesi: Applicazione dei servizi di intelligenza artificiale disponibili in Cloud per risolvere problemi quotidiani</li> <li>› Economia del cloud, High Performance Computing, Iperconvergenza, Sviluppo soluzioni cloud, IoT - Internet of Thing, Reti P2P - Peer to Peer</li> </ul>	
2014 - 2018	<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>	