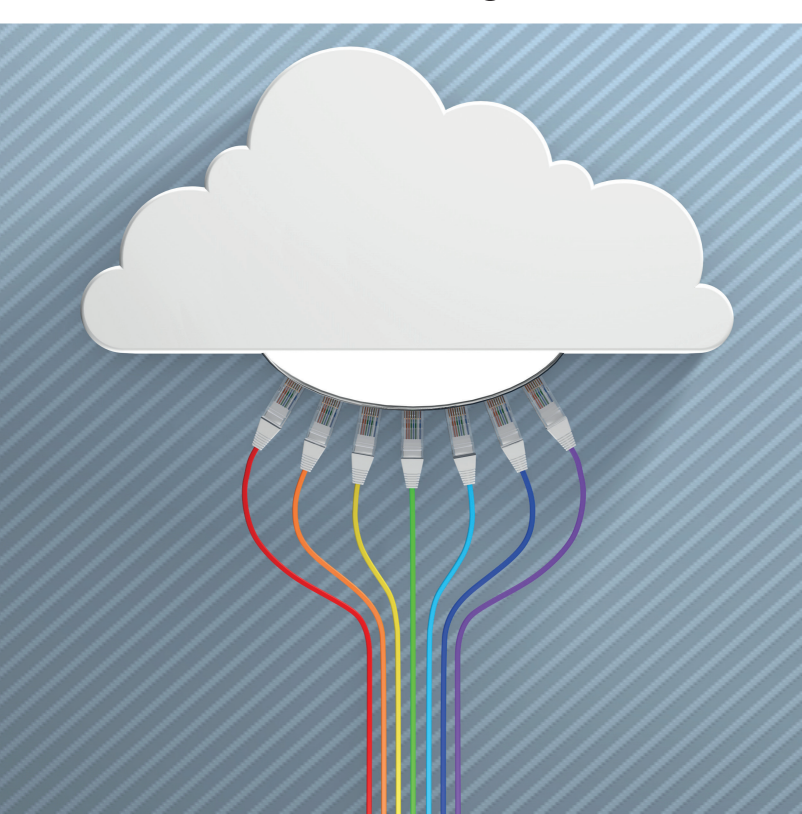




Google Cloud

Authorized Training Partner



La Formazione Google Cloud

Fast Lane, in qualità di **Google Cloud Authorized Training Partner**, offre i corsi di formazione ufficiale utili allo sviluppo ed alla gestione di infrastrutture e applicazioni Google Cloud.

PERCORSO CLOUD INFRASTRUCTURE		Durata	Prezzo (€)
GCF-CI	Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure	1	650
GCP-FAP	Google Cloud Platform Fundamentals for AWS Professionals	1	650
AGCE	Architecting with Google Compute Engine	3	1950
AGCP-DP	Architecting with Google Cloud Platform: Design and Process	2	1300
NGCP	Networking in Google Cloud Platform	2	1300
PPACE	Preparing for the Associate Cloud Engineer Examination	1	650
PPCAE	Preparing for the Professional Cloud Architect Examination	1	650
SGCP-3D	Security in Google Cloud Platform	3	1950
GCP-CCAI	Customer Experiences with Contact Center Al	4	2600
LMOGC	Logging, Monitoring, and Observability in Google Cloud	3	1950

PERCORSO DATA & MACHINE LEARNING		Durata	Prezzo (€)
GCF-BDM	Google Cloud Fundamentals: Big Data and Machine Learning	1	650
DEGCP	Data Engineering on Google Cloud Platform	4	2600
DIGCP	From Data to Insights with Google Cloud Platform	3	1950
MLGC	Machine Learning on Google Cloud	5	3250
MLTF	Machine Learning with TensorFlow on Google Cloud Platform	5	3250
PPDEE	Preparing for the Professional Data Engineer Examination	1	650

PERCORSO APPLICATION DEVELOPMENT		Durata	Prezzo (€)
DAGCP	Developing Applications with Google Cloud Platform	3	1950
GCP-GSGKE	Getting Started with Google Kubernetes Engine	1	650
AGKE	Architecting with Google Kubernetes Engine	3	1950

FORMAZIONE APIGEE		Durata	Prezzo (€)
T-APIENG-B	Developing APIs with Google Cloud's Apigee API platform	3	1950
Т-АРІНҮВ-В	Managing Google Cloud's Apigee API Platform for Hybrid Cloud	3	1950

Le Certificazioni Google Cloud

Cosa significa seguire un corso di formazione ufficiale con Fast Lane?

I corsi di formazione ufficiale Google Cloud aiutano le aziende ad innovare più velocemente, sviluppare soluzioni migliori per i clienti e raggiungere gli obiettivi in maniera più efficiente. I corsi Google Cloud consentono di acquisire competenze relative al cloud ed ottenere la fiducia di colleghi, datori di lavoro, partner e clienti.

Fast Lane offre diverse modalità di erogazione dei corsi, rispondendo alle specifiche esigenze dei clienti. Qualunque sia la modalità scelta, rimane invariato l'impegno nel fornire il più elevato livello qualitativo.

I corsi proposti sono completi e frequentabili sia in aula che da remoto. È possibile, inoltre, sviluppare percorsi di formazione personalizzata su misura per l'azienda.

I corsi ufficiali Google Cloud sono, inoltre, propedeutici all'ottenimento delle certificazioni personali, elemento fondamentale per distinguersi sul mercato.

Perché conseguire una certificazione Google Cloud?

Ottenere una certificazione Google Cloud, diventando così Google Cloud Certified, è il miglior strumento per dimostrare il possesso delle conoscenze teoriche e pratiche necessarie alla progettazione, allo sviluppo, alla gestione e all'amministrazione dell'infrastruttura applicativa e delle soluzioni dati sulla tecnologia Google Cloud.

In altre parole, ottenere una certificazione Google Cloud è un modo per documentare la propria esperienza, mettere in luce le proprie conoscenze, ottenere maggiore fiducia e contribuire alla creazione di soluzioni Google Cloud per la propria azienda.

I percorsi di certificazione Google Cloud:



www.flane.it

Percorso Cloud Infrastructure

La formazione Cloud Infrastructure è progettata per i professionisti IT responsabili di implementare, migrare e gestire le applicazioni nel cloud. Il percorso si articola come segue:

STEP

Google Cloud Platform Fundamentals: Core Infrastructure

1

Corso della durata di 1 giorno che ha lo scopo di fornire una panoramica dei prodotti e dei servizi di Google Cloud Platform.

STEP

Architecting with Google Compute Engine

2

Questo corso di 3 giorni introduce i partecipanti ai servizi di infrastruttura e alla piattaforma completa e flessibile Google Cloud Platform, con particolare attenzione al Compute Engine.

STEP

Getting Started with Google Kubernetes Engine

3

Corso di 1 giorno che, attraverso una combinazione di presentazioni, demo e laboratori pratici, tratta la creazione e l'implementazione di applicazioni containerizzate su Google Kubernetes Engine (GKE).

STEP

Preparing for the Associate Cloud Engineer Examination

4

Corso di 1 giorno che fornisce informazioni, suggerimenti e consigli su come sostenere l'esame Associate Cloud Engineer. Questo corso aiuta ad identificare le lacune nelle competenze ed indica le risorse e le aree di studio più appropriate per colmarle.

Esame di certificazione Associate Cloud Engineer



STEP

Architecting with Google Cloud Platform: Design and Process

5

Corso di 2 giorni che fornisce agli studenti la possibilità di creare soluzioni altamente affidabili ed efficienti su Google Cloud Platform, utilizzando modelli di progettazione comprovati e sfruttando i principi di Google Site Reliability Engineering (SRE).

STEP

Preparing for the Professional Cloud Architect Examination

6

Corso di 1 giorno che fornisce informazioni, suggerimenti e consigli su come sostenere l'esame Professional Cloud Architect. Questo corso aiuta ad identificare le lacune nelle competenze ed indica le risorse e le aree di studio più appropriate per colmarle.

Esame di certificazione Professional Cloud Architect



Percorso Cloud Networking

I professionisti di Google Cloud Platform possono distinguersi sul mercato specializzandosi come Cloud Network Engineer, implementando e gestendo le architetture di rete in GCP.

STEP

Google Cloud Platform Fundamentals: Core Infrastructure

1

Il primo step per il percorso Cloud Network Engineer è il medesimo del percorso Cloud Infrastructure ed è rappresentato dalla frequentazione di questo corso introduttivo della durata di 1 giorno.

STEP

Networking in Google Cloud Platform

2

Corso di 2 giorni nel quale gli studenti esplorano ed implementano tecnologie di rete di Google Cloud Platform, quali le reti Google Virtual Private Cloud (VPC), sottoreti, firewall, interconnessione tra reti, load balancing, Cloud DNS e Cloud CDN.

Esame di certificazione Professional Cloud Network Engineer



Percorso Cloud DevOps

Un Cloud DevOps Engineer è responsabile di operazioni di sviluppo efficienti in grado di bilanciare l'affidabilità del servizio e la velocità di consegna.

STEP

Google Cloud Platform Fundamentals: Core Infrastructure

1

Corso della durata di 1 giorno che ha lo scopo di fornire una panoramica dei prodotti e dei servizi di Google Cloud Platform.

STEP

Architecting with Google Cloud Platform: Design and Process

2

Corso di 2 giorni che tratta la creazione di soluzioni altamente affidabili ed efficienti su Google Cloud Platform, utilizzando modelli di progettazione comprovati.

STEP

Logging, Monitoring, and Observability in Google Cloud

3

Corso di 3 giorni che insegna ai partecipanti le tecniche per il monitoraggio, la risoluzione dei problemi e il miglioramento delle infrastrutture e delle prestazioni delle applicazioni in Google Cloud. Guidato dai principi di Site Reliability Engineering (SRE)

Esame di certificazione Professional Cloud Devops Engineer



www.flane.it

Percorso Data Engineering

Il percorso Data Engineering è indicato per i professionisti IT responsabili della progettazione, della creazione, dell'analisi e dell'ottimizzazione delle soluzioni big data.

STEP

1

Google Cloud Platform Fundamentals: Core Infrastructure

Corso della durata di 3 giorni che illustra come ricavare informazioni attraverso l'analisi e la visualizzazione dei dati utilizzando Google Cloud Platform. I corsi offrono scenari interattivi e laboratori pratici in cui i partecipanti esplorano, estraggono, caricano, visualizzano ed estrapolano approfondimenti da diversi set di dati di Google BigQuery.

STEP

2

Google Cloud Fundamentals: Big Data and Machine Learning

Corso della durata di 1 giorno che introduce i partecipanti alle funzionalità Big Data di Google Cloud Platform.

Attraverso una combinazione di presentazioni, dimostrazioni e laboratori pratici, ai partecipanti viene fornita una panoramica di Google Cloud Platform e una presentazione approfondita delle capacità di elaborazione dei dati e di Machine Learning.

STEP

3

Data Engineering on Google Cloud Platform

Corso di 4 giorni nel quale viene fornita agli studenti un'introduzione pratica alle tecniche di progettazione e di realizzazione di sistemi di elaborazione dati su Google Cloud Platform.

Per mezzo di una combinazione tra lezioni teoriche, dimostrazioni e pratica di laboratorio, i partecipanti apprenderanno come progettare sistemi di elaborazione dati, costruire data pipeline end-to-end, il tutto analizzando i dati ed eseguendo operazioni di Machine Learning. Il corso tratta dati strutturati, non strutturati e in streaming.

STEP

4

Preparing for the Professional Data Engineer Examination

Questo corso di 1 giorno aiuta i potenziali candidati a strutturare la preparazione per l'esame 'Professional Data Engineer'.

La sessione copre la struttura ed il formato dell'esame, nonché la sua relazione con altre certificazioni Google Cloud. Attraverso lezioni, quiz e discussioni in aula, i candidati familiarizzeranno con gli argomenti dell'esame, in modo da apprendere come costruire una strategia utile alla preparazione.

Esame di certificazione Professional Data Engineer



Percorso Machine Learning

Un Machine Learning Engineer progetta, costruisce e produce modelli ML per risolvere le sfide di business utilizzando le tecnologie di Google Cloud e la conoscenza di modelli e tecniche ML collaudati.

STEP

Google Cloud Fundamentals: Big Data and Machine Learning

1

Corso della durata di 1 giorno che introduce i partecipanti alle funzionalità Big Data di Google Cloud Platform attraverso presentazioni, dimostrazioni e laboratori pratici.

STEP

Machine Learning on Google Cloud

2

Corso di 5 giornate che tratta il machine learning end-to-end su Google Cloud, dalla costruzione di una strategia incentrata sul machine learning e progredendo nella formazione dei modelli, nell'ottimizzazione e nella produzione.

STEP

Advanced ML with TensorFlow on Google Cloud Platform

3

Questo corso avanzato di 5 giorni insegna come costruire modelli scalabili, accurati e pronti per la produzione per dati strutturati, dati di immagini, serie temporali e testi in linguaggio naturale, e termina con sistemi di raccomandazione per la costruzione.

Esame di certificazione Professional Machine Learning Engineer



Percorso Cloud Security

Un Professional Cloud Security Engineer consente alle organizzazioni di progettare e implementare un'infrastruttura sicura su Google Cloud Platform.

STEP

Google Cloud Platform Fundamentals: Core Infrastructure

1

Il primo step per il percorso Cloud Security Engineer è il medesimo dei percorsi precedenti ed è rappresentato da questo corso della durata di 1 giorno.

STEP FACOLTATIVO

Networking in Google Cloud Platform

STEP

Security in Google Cloud Platform

2

Corso di 2 giorni che, attraverso lezioni teoriche e laboratori pratici, consente agli studenti di esplorare ed implementare i componenti di una soluzione GCP sicura.

Esame di certificazione Professional Cloud Security Engineer



www.flane.it

Percorso Application Development

Un Professional Cloud Developer costruisce applicazioni scalabili e altamente disponibili utilizzando le pratiche e gli strumenti consigliati da Google.

STEP

Google Cloud Platform Fundamentals: Core Infrastructure

1

Questo corso della durata di 1 giorno, precedentemente illustrato nei percorsi Cloud Infrastructure, è altresì utile per acquisire le conoscenze basilari di Google Cloud Platform necessarie per addentrarsi nel mondo dell'Application Development in Google Cloud.

STEP

Architecting with Google Compute Engine

2_A

Questo corso di 3 giorni introduce i partecipanti ai servizi di infrastruttura e alla piattaforma completa e flessibile Google Cloud Platform, con particolare attenzione al Compute Engine.

OR

Getting Started with Google Kubernetes Engine

STEP

Corso di 1 giorno che, attraverso una combinazione di presentazioni, demo e laboratori pratici, tratta la creazione e l'implementazione di applicazioni containerizzate su Google Kubernetes Engine (GKE).

Architecting with Google Kubernetes Engine

Questo corso di 3 giorni introduce i partecipanti al deployment e alla gestione di applicazioni containerizzate su Google Kubernetes Engine (GKE) e altri servizi forniti da

Google Cloud. Questo corso copre anche l'implementazione di soluzioni pratiche, tra cui la gestione della sicurezza e degli accessi, la gestione delle risorse e il monitoraggio delle risorse.

STEP

3

Developing Applications with Google Cloud Platform

Corso avanzato della durata di 3 giorni nel quale gli sviluppatori di applicazioni imparano come progettare, sviluppare e implementare applicazioni che integrano perfettamente i componenti dall'ecosistema Google Cloud. Combinando teoria e pratica di laboratorio gli studenti apprendono come utilizzare i servizi GCP e le API di Machine Learning preaddestrate per creare applicazioni cloud sicure, scalabili ed intelligenti.

Esame di certificazione Professional Cloud Developer



Il Miglior Partner per la Formazione IT



Chi è Fast Lane

Fast Lane è uno dei leader mondiali nella formazione IT, e offre soluzioni formative complete su tutte le tecnologie avanzate Cisco, NetApp, VMware, Amazon Web Sevices (AWS), Red Hat, Microsoft, Google Cloud, SUSE, IBM (grazie alla partnership con Arrow ECS, IBM Global Training Provider) e molto altro.

Formazione basata sulle esigenze del cliente

Seguire un corso con Fast Lane non significa unicamente apprendere fondamentali nozioni teoriche. Gli istruttori, utilizzando laboratori all'avanguardia, forniscono agli studenti esperienze pratiche di problem solving su situazioni che possono verificarsi nell'ambiente lavorativo, trasferendo conoscenze che potranno essere sfruttate immediatamente, incrementando così la produttività e l'efficienza sul lavoro.

Gli istruttori contribuiscono in prima persona allo sviluppo di corsi su tecnologie avanzate ed emergenti, al fine di garantire agli studenti l'accesso ad una formazione sempre aggiornata.

Testing Center

In qualità di Testing Center autorizzato Pearson VUE, Prometric, Kryterion e PSI, Fast Lane consente ai propri clienti di sostenere gli esami di certificazione al termine del corso, o di affrontare semplicemente i test, utilizzando le attrezzature disponibili nelle sedi di Milano e Roma.

Consulenza specialistica

Fast Lane, come fornitore di servizi di consulenza, fornisce supporto con un'ampia gamma di soluzioni, dalla conduzione di analisi preliminari e assessment, alla progettazione mirata di soluzioni di rete. Possiede una grande esperienza nella gestione e nell'implementazione di progetti tecnologici per partner e clienti. Integrando servizi di formazione e di consulenza, eroga formazione on-the-job e assiste i clienti presso le loro sedi.



I SERVIZI FAST LANE

FORMAZIONE IT HIGH-END



FORMAZIONE SOFT SKILLS



SERVIZI DI CONSULENZA



FORMAZIONE SALES



SERVIZI GESTIONALI



E-LEARNING / FLEX TRAINING



LABORATORI REMOTI



SVILUPPO CONTENUTI



DATE GARANTITE



PA FORMAZIONE ONSITE



Per approfondimenti e per ricevere supporto nella definizione di un percorso formativo, contattare il numero 02 255081 o scrivere a info@flane.it

Sul sito **www.flane.it** è possibile visualizzare:

- L'offerta formativa completa
- I percorsi di certificazione
- Webinar e articoli tecnici gratuiti