

CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA amp ANDROID CERTIFICATO ORACLE



Luogo **Marche, Ancona**
<https://www.annunci.it/x-628603-z>

Acquisisci competenze avanzate in Java e Android. Sviluppa app native e web. Prepara la certificazione Oracle Certified Professional, Java SE Programmer.

DESCRIZIONE

Diventa un esperto programmatore Java e Android. Questo corso intensivo ti fornirà le competenze necessarie per sviluppare applicazioni web e mobile di alta qualità. Attraverso esercitazioni pratiche e personalizzate, imparerai a progettare, codificare e testare software Java e Android, in linea con le migliori pratiche dell'ingegneria del software. Il percorso formativo culmina con la preparazione alla prestigiosa certificazione Oracle Java SE Programmer, aumentando significativamente le tue opportunità di carriera.

COSA IMPARERAI:

- Le Basi, i Fondamenti della programmazione di Java dai primi passi
- La Programmazione Java più avanzata, per conoscerla appieno
- Le Diverse versioni di Java
- Sviluppare e Programmare con Java Web ed App
- Comprendere e le Basi della programmazione del sistema Android App
- Come Sviluppare, Programmare e mantenere in vita un Android App per Cellulari e dispositivi mobili
- Certificarsi ufficialmente come programmatore ORACLE Java

A CHI È RIVOLTO

Questo corso è pensato sia per chi muove i primi passi nel mondo della programmazione, sia per i professionisti che vogliono specializzarsi in Java e Android. Offriamo un percorso completo e personalizzato per acquisire le competenze necessarie a sviluppare applicazioni web e mobile di successo. Preparati alla certificazione Oracle

Java SE Programmer e aprì le porte a nuove opportunità lavorative.

REQUISITI

Il corso è rivolto a tutti. Non occorre conoscere o possedere nell'ambito di questi temi tra

TITOLO

Il corso è finalizzato anche all'ottenimento della Certificazione Internazionale:

- ORACLE Java SE Programmer

In caso di esito negativo nel conseguimento della certificazione, verrà data l'opportunità di RIPETERE interamente il corso GRATUITAMENTE.

MODULI DIDATTICI

 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z	 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z	 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z	 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z	 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z	 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z	 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z	 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z	 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z	 CORSO DI PROGRAMMAZIONE JAVA ANDROID CERTIFICATO ORACLE https://www.annunci.it/x-628603-z
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---

-
- Basi di Programmazione
 - Fondamenti di Java
 - Tipi Primitivi e Classi
 - Operatori e Costrutti decisionali
 - Strutture di dati
 - Cicli
 - Programmazione avanzata
 - Versioni di Java
 - Android app: introduzione
 - Android app: layout
 - Android app: activity
 - Esercitazioni (durante il corso)
 - Preparazione e Simulazioni all'esame di certificazione

CONSULENZA PER IL LAVORO E COLLOQUI GARANTITI

In seguito all'acquisizione della certificazione finale, per chi avesse necessità, l'Istituto Elvetico potrà far intraprendere i suoi allievi un percorso di accompagnamento verso il mondo del lavoro con una consulenza, consigli e suggerimenti per meglio inserirsi nel contesto lavorativo.

Allo scopo di finalizzare questo percorso l'Istituto Elvetico, grazie a continui contatti con la propria rete di accordi con agenzie primarie e aziende del settore, garantisce la possibilità di ricevere fino a 3 segnalazioni di lavoro nel campo di studi intrapreso dall'allievo.

Inoltre, inseriremo il tuo nominativo nella nostra banca dati consultata quotidianamente dalle aziende partner, convenzionate e no, presenti su tutto il territorio nazionale.