



Con la diffusione del cloud computing, le pratiche di continuous delivery, l'organizzazione agile delle aziende in team di sviluppo piccoli ed autonomi sono il contesto in cui è emerso il modello dell'architettura a microservizi. Spring cloud è il framework attualmente più utilizzato nei contesti di architetture a microservizi, ambienti containerizzati e cloud.

Al termine del percorso, dopo il superamento dell'esame, verrà rilasciata la Certificazione Internazionale Java SE Programmer.

Il percorso ha l'obiettivo di fornire al candidato le conoscenze avanzate di programmazione Java e di

A CHI È RIVOLTO



**CORSO AVANZATO DI
PROGRAMMAZIONE JAVA
amp SPRING CERTIFICATO
ORACLE**

<https://www.annunci.it/x-356653->



**CORSO AVANZATO DI
PROGRAMMAZIONE JAVA
amp SPRING CERTIFICATO
ORACLE**
<https://www.annunci.it/x-356653-z>



**CORSO AVANZATO DI
PROGRAMMAZIONE JAVA
amp SPRING CERTIFICATO
ORACLE**
<https://www.annunci.it/x-356653-z>



**CORSO AVANZATO DI
PROGRAMMAZIONE JAVA
amp SPRING CERTIFICATO
ORACLE**

<https://www.annunci.it/x-356653-z>



A CHI È RIVOLTO



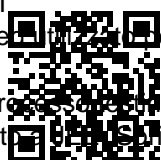
Corso Avanzato di Programmazione Java®
Cap. 5 Spring Certificato Oracle®



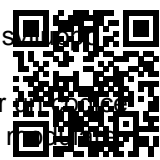
OPACIS AVANZATO D
PROGRAMMAZIONE JAVA
ALTERNATIVE CERTIFICATE
SUL



<https://www.annunci.it/x-356653->



Corso Avanzato di Programmazione Java/JSP
 Certificato di Qualifica
 per Programmatori di Software
 in Java/JSP
 a cura del Prof. Dr. Ing. Roberto
 Valentini
 Università degli Studi di
 Roma "La Sapienza"
 Dipartimento di Ingegneria
 dell'Informazione
 Via E. D'Amico, 1
 00185 Roma, Italia
 Tel. +39 06 495961
 Fax +39 06 495962
 E-mail: valentini@dis.uniroma1.it
 Web: <http://www.dipartimento.uniroma1.it/~dis>



**CORSO AVANZATO DI
PROGRAMMAZIONE JAVA
SPRING CERTIFICATO
ORACLE**

Il percorso è destinato a professionisti o giovani programmatori che possiedono già capacità di programmazione Java di base e vogliono ampliare e approfondire la loro conoscenza del linguaggio Java e del framework Spring.

REQUISITI MINIMI

Conoscenza di base della programmazione Java.

Per potersi iscrivere è necessaria una familiarità con l'utilizzo del PC e una conoscenza di base del sistema operativo Microsoft Windows.

PIANO DIDATTICO

- Linguaggio Java
- Introduzione e Database
- Introduzione Ad Hibernate
- Spring Core
- Introduzione Webservices Rest
- Gestione Progetti Java con Maven
- Lezioni Specifiche di Approfondimento
- Preparazione Esame Oracle Java SE Programmer

TITOLO

Certificazione Internazionale Java SE Programmer

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

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.

Al fine 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 effettuare fino a 3 colloqui di lavoro nel campo di studi intrapreso dall'allievo. Chiudi