

# Corso Microservices con Spring Boot e Docker (microservizi)



Luogo **Piemonte, Torino**  
<https://www.annunci.it/x-257718-z>



Innovaformazione, scuola informatica specialistica eroga formazione per sviluppatori di Microservizi e DevOps.

Corsi rivolti a sviluppatori , in particolari sono richieste basi di Java SE/JEE .

Le principali tecnologie per lo sviluppo microservizi sono Spring Boot e Docker.

Formazione erogata su richiesta e on demand con calendario personalizzabile.  
Modalità online virtual classroom o frontale in sede .

Programma didattico:

PROGRAMMA (40 ore):

Introduzione ai Microservices

Cos'è un'applicazione in Microservizi

Evoluzione dei Microservizi

Principi e caratteristiche dei Microservizi

Architettura monolitica

Confronto tra limitazioni dell'architettura monolitica e vantaggi dell'architettura a Microservizi

Casi d'uso di applicazioni a Microservizi

Spring Boot e Docker (microservizi)  
Panoramica Spring Boot e Docker  
Installazione e configurazione dell'ambiente di sviluppo  
Panoramica REST e SOAP  
Esempio di applicazione RESTful con Spring Boot  
Panoramica di applicazioni a Microservizi  
Configurazione di Spring Boot  
Implementazione di sistemi di sicurezza  
Microservices con Docker

<https://www.annunci.it/x-257718-z>

<https://www.annunci.it/x-257718-z>

<https://www.annunci.it/x-257718-z>

Corso Microservices con Spring Boot e Docker (microservizi)  
<https://www.annunci.it/x-257718-z>

Corso Microservices con Spring Boot e Docker (microservizi)  
<https://www.annunci.it/x-257718-z>

Corso Microservices con Spring Boot e Docker (microservizi)  
<https://www.annunci.it/x-257718-z>

---

Abilitare l'accesso cross-origin  
Esempio di utilizzo di sistemi di cache  
Monitoraggio dei microservizi  
Esempio di test automatizzati

## Docker con i Microservices

Panoramica Docker e Architettura  
Installazione  
Comandi e Navigazione  
Container  
Costruzione e gestione di un'immagine  
Docker Images Repository  
Docker Filsystem and Volumes  
Docker Networking  
Caso di studio: integrazione di un microservizio in Docker.

Per informazioni potete rispondere a questo annuncio rilasciato numero di telefono e contatto email.  
Oppure potete visitare il nostro sito e chiamarci al 347 75 (Dario Carrassi) Chiudi