



## SQL-SSIS - SQL Server Integration Services (SSIS)

Microsoft - SQL Server - Sviluppo

Durata:

**3 Giorni**

Lingue:

**Italiano**

Certificazione:

-

### Descrizione del corso

Il **Corso SQL Server Integration Services (SSIS)** è pensato per chi desidera acquisire competenze pratiche nella creazione e gestione di flussi di lavoro ETL (Extract, Transform, Load) utilizzando SSIS, un potente strumento di SQL Server per l'automazione dei processi di integrazione dati e manutenzione dei database. In questo corso approfondirai le tecniche per trasferire, trasformare e mantenere i dati in modo efficiente.

#### Obiettivi del Corso:

Questo corso offre una formazione completa su SSIS, partendo dall'installazione fino alla creazione di package complessi per gestire processi di automazione e manutenzione dei dati. Alla fine del corso, sarai in grado di:

- Installare e configurare SSIS in SQL Server e Visual Studio.
- Creare, configurare e ottimizzare package SSIS per automatizzare i processi di importazione, esportazione e trasformazione dati.
- Integrare package SSIS nelle stored procedure, controllando il flusso dei dati e garantendo la qualità attraverso task di conversione e mapping.
- Sfruttare funzionalità avanzate come la ricerca fuzzy e i task di manutenzione dei database.

#### Perché Partecipare?

Questo corso è ideale per sviluppatori, amministratori di database e professionisti dei dati che desiderano imparare a integrare, trasformare e mantenere dati aziendali utilizzando SSIS. Attraverso esercitazioni pratiche e casi di studio, avrai l'opportunità di creare package SSIS efficienti e su misura per le tue esigenze operative.

### Programma

#### 1. Installazione e Configurazione di SSIS

#### ITCore Group

Via Balestra, 12  
6900 Lugano (CH)  
+41.091.9760019  
www.itcoregroup.com

Via Lanino, 36  
21047 Saronno (VA)  
+39.02.84108669  
www.itcoregroup.com

- Installazione di SQL Server Integration Services (SSIS)
  - Download e configurazione di Visual Studio per lo sviluppo di package SSIS
- 2. Creazione di Processi di Importazione ed Esportazione Dati**
- Uso della guida di importazione ed esportazione di SSIS
  - Configurazione delle origini e destinazioni dei dati (Source & Destination) per il trasferimento dei dati
- 3. Gestione dei Package in SSIS**
- Creazione e configurazione di package SSIS per flussi di lavoro ETL
  - Integrazione dei package SSIS nelle stored procedure per automatizzare i processi
- 4. Task e Container in SSIS**
- Utilizzo dei task SSIS per operazioni specifiche (ad es., Data Flow, Execute SQL Task)
  - Configurazione dei container per organizzare le attività e migliorare la gestione del flusso di lavoro
- 5. Controllo del Flusso e Conversione dei Dati**
- Creazione e gestione del controllo del flusso per ordinare e gestire l'esecuzione delle attività
  - Operazioni di mapping e conversione dei dati per assicurare la qualità e coerenza durante il trasferimento
- 6. Funzionalità Avanzate di SSIS**
- Implementazione della ricerca fuzzy per migliorare la qualità dei dati
  - Uso dei task di manutenzione del database per automatizzare operazioni periodiche di cura e ottimizzazione

**ITCore Group**

Via Balestra, 12  
6900 Lugano (CH)  
+41.091.9760019  
[www.itcoregroup.com](http://www.itcoregroup.com)

Via Lanino, 36  
21047 Saronno (VA)  
+39.02.84108669  
[www.itcoregroup.com](http://www.itcoregroup.com)