

## FHIR Façade

Il FHIR Server può essere utilizzato in vari modi, tra cui come FHIR Façade, un livello intermedio tra i sistemi di dati interni di un'organizzazione sanitaria e le parti esterne che utilizzano FHIR. La FHIR Façade funziona come un'interfaccia che aggira la complessità di FHIR, consentendo di rendere i dati e le funzionalità di sistemi esistenti compatibili con il formato e gli standard di FHIR senza dover effettuare una migrazione completa del sistema sottostante.



## FHIR Repository

InterSystems FHIR Repository fornisce uno spazio di archiviazione standardizzato per l'accesso e lo scambio efficiente di dati sanitari. Si basa sulla data platform InterSystems IRIS for Health, dotata di FHIR Server, SQL Builder e funzionalità Bulk FHIR. Queste soluzioni facilitano l'integrazione dei sistemi, garantiscono la sicurezza dei dati e rispettano le norme sulla riservatezza.



## InterSystems FHIR Server

InterSystems FHIR Server è un componente essenziale per il moderno scambio di dati sanitari. Con questo server, i dati FHIR possono essere recuperati e archiviati in modo efficiente in un repository FHIR. Inoltre, rende accessibili i dati legacy tramite un front-end FHIR, consentendo la conversione dei dati in tempo reale da e verso risorse FHIR.



## FHIR Transformation Service

Con InterSystems FHIR Transformation Service, le organizzazioni sanitarie possono convertire i dati dai sistemi esistenti in formati compatibili con FHIR, migliorando l'interoperabilità e consentendo uno scambio di informazioni più efficiente e standardizzato. L'utilizzo di InterSystems FHIR Transformation Service migliora l'efficienza operativa riducendo tempi e sforzi di conversione dati e minimizza i costi associati alla migrazione dei dati e all'integrazione dei sistemi legacy con nuove soluzioni.

