



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

# Introduzione all'integrazione di sistemi in sanità

Parte I – Sistemi EPR/PAS/EMR – HL7 v2 – Sistemi di integrazione

Ing. Mario Damiano

TRIESTE, 25/26 NOVEMBRE 2024

# PRESENTAZIONI

ING. MARIO DAMIANO

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CLINICA (2011)

MASTER DI II LIVELLO IN MANAGEMENT OF CLINICAL ENGINEERING (2014)

ESPERIENZA PREGRESSA NEL CAMPO DELLA MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE MEDICALI CON TBS GROUP (ORA ALTHEA)

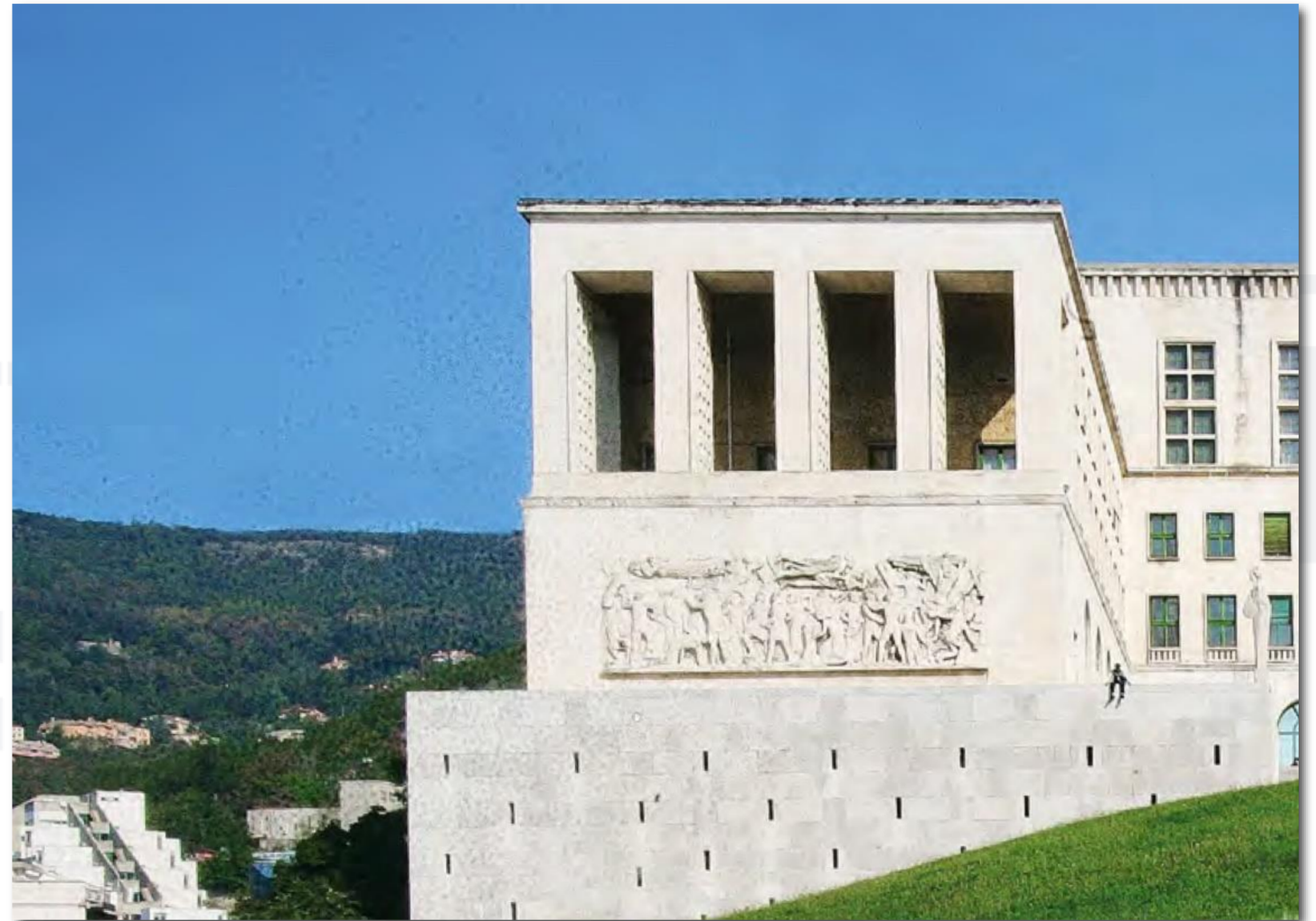
VIVO E LAVORO DAL 2014 NEL REGNO UNITO DOVE MI OCCUPO DI INTEGRAZIONE DI SISTEMI IN SANITÀ



CONTATTI:

[WWW.LINKEDIN.COM/IN/MARIO-DAMIANO-26503126](https://www.linkedin.com/in/mario-damiano-26503126)

EMAIL: [MARIO.DAMIANO@LIVE.COM](mailto:MARIO.DAMIANO@LIVE.COM)



# AGENDA

- Sistemi informativi sanitari
- Breve cenno al sistema sanitario inglese
- Lo standard HL7 v.2
- Sistemi di integrazione
- Un esempio pratico di integrazione HL7

# SISTEMI INFORMATIVI SANITARI

L'importanza della digitalizzazione dei processi

La quantità di dati clinici generata da una struttura ospedaliera è oggi giorno enorme. La spinta delle istituzioni è sempre più quella verso la digitalizzazione dei processi sanitari per consentire da un lato la gestione sicura ed efficace del dato clinico e dall'altro di migliorare l'esperienza del paziente nel suo percorso.

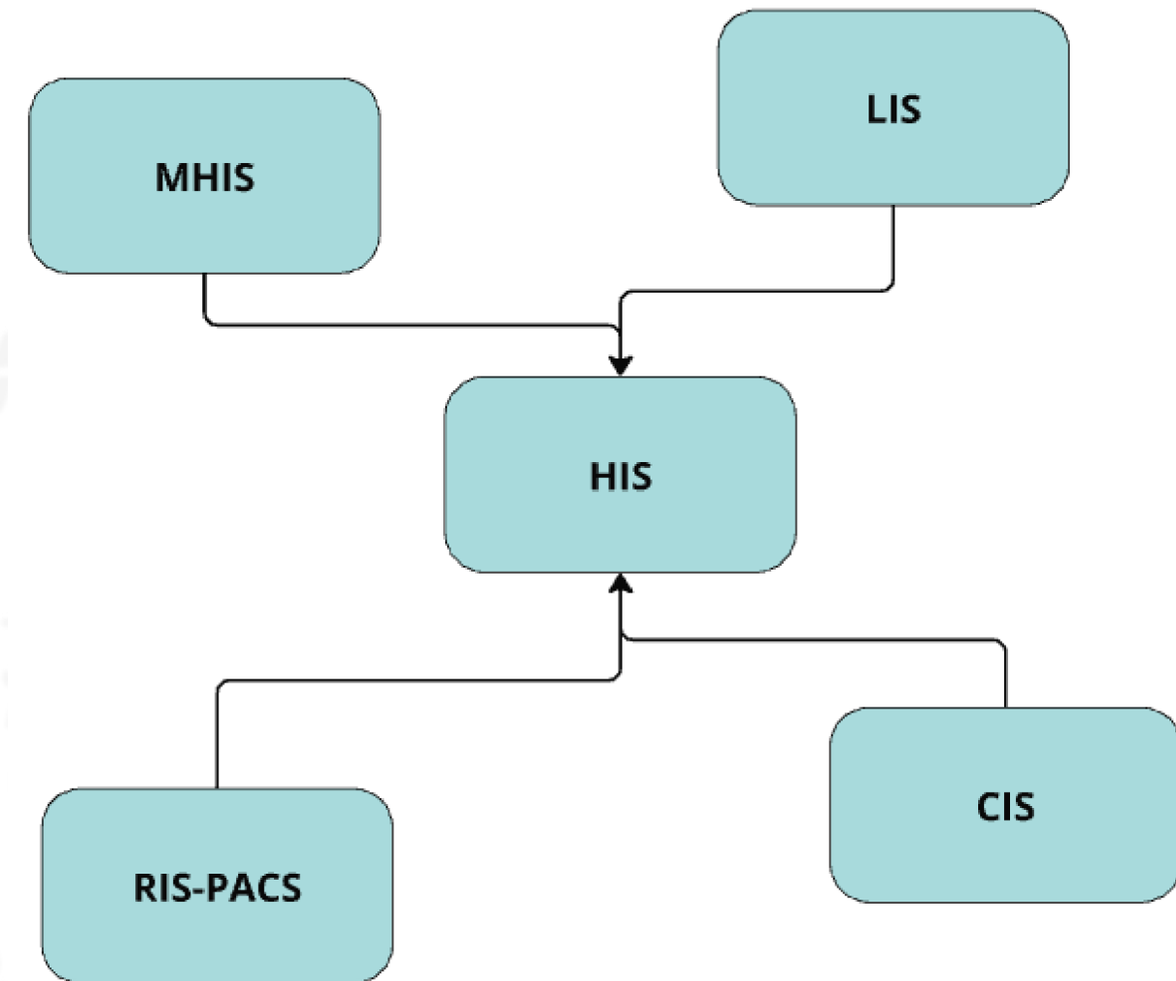
Sviluppare competenze nel mondo digitale rappresenta certamente un'opportunità per un ingegnere clinico di proiettarsi verso il futuro con possibilità nel mondo del lavoro prima inesistenti sia in Italia che all'estero.

# SISTEMI INFORMATIVI SANITARI

## Aspetti generali

Un sistema informativo ospedaliero (HIS) si articola in vari componenti modulari, tipicamente di *vendors* diversi in base alle esigenze cliniche e operative.

Ognuno dei componenti può afferire ad aree di competenza specifica, come ad esempio un sistema *RIS-PACS* per diagnostica clinica.



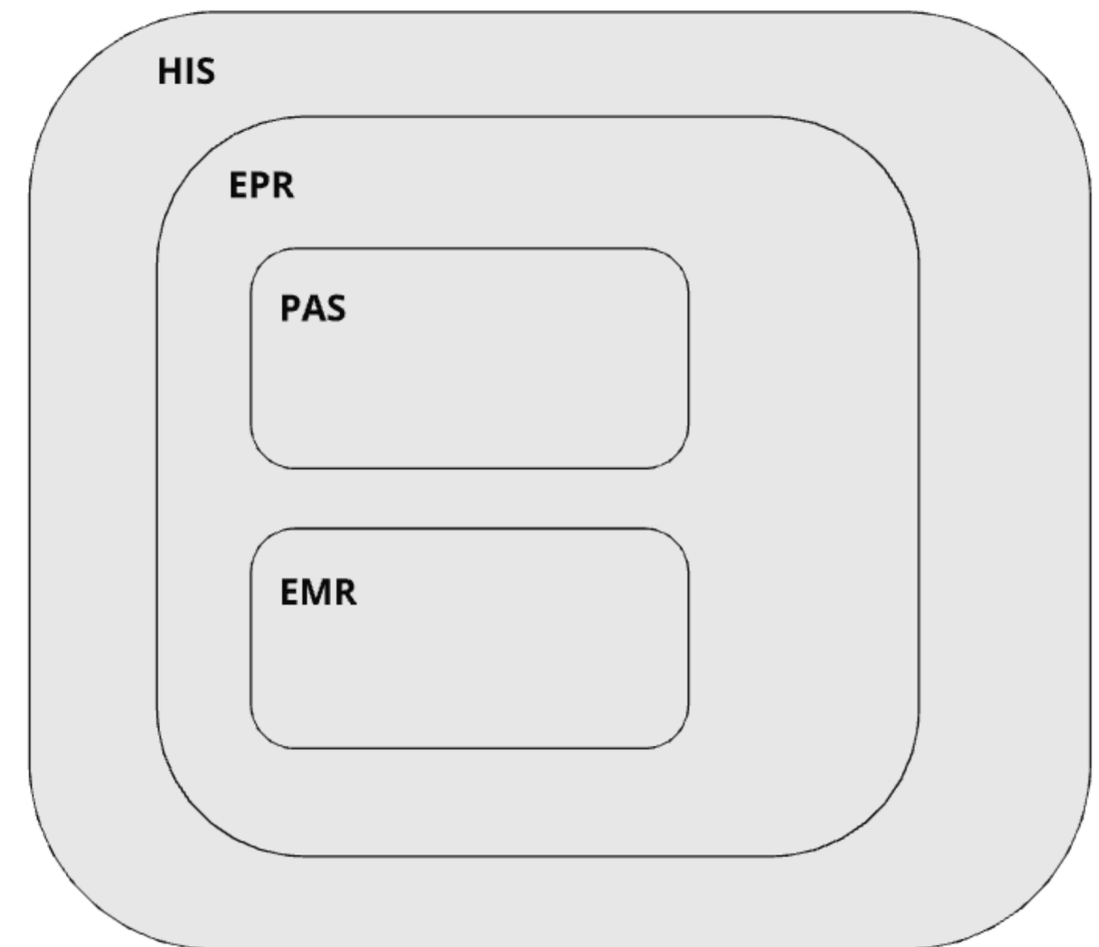
# SISTEMI INFORMATIVI SANITARI

Sistemi EPR-PAS-EMR

Il cuore di un HIS è solitamente l'*electronic patient record system* (**EPR**) che ha principalmente due funzioni:

- ✓ Quella di amministrare i dati paziente, attraverso un modulo specifico detto *patient administration system* (**PAS**)
- ✓ Quella di gestire i documenti clinici associati ai pazienti, attraverso la funzione di *electronic medical record* (**EMR**)

Si tratta dunque del sistema centrale che ha l'importante compito di gestire i dati paziente nel suo complesso garantendo integrità e unicità del dato.



# SISTEMI INFORMATIVI SANITARI

Principali vendors di sistemi EPR sul mercato italiano ed internazionale



The Healthcare Partner

# SISTEMI INFORMATIVI SANITARI

Sistemi EPR-PAS-EMR

Tali sistemi hanno una elevata scalabilità. La tendenza negli ultimi anni è quella di raggruppare coorti di pazienti sempre più grandi su base territoriale.

La Regione Friuli Venezia Giulia, come già molte altre in Italia, implementa il *fascicolo sanitario elettronico (FSE)* dove sono inseriti documenti sanitari di vario tipo, quali referti di diagnostica, prescrizioni di farmaci, lettere di dimissioni, vaccinazioni.

Il sistema è inoltre integrato con l'*Anagrafe Nazionale degli Assistiti (ANA)*.

# SISTEMI INFORMATIVI SANITARI

## Criticità

Essendo i vari componenti di un sistema informativo ospedaliero prodotti da *vendor* diversi, si è sempre presentata l'esigenza di far comunicare sistemi diversi in modo efficiente e sicuro.

Si presenta dunque l'esigenza di raggiungere un'adeguata **interoperabilità** tra diversi sistemi. Secondo la definizione della *Healthcare Information and Management Systems Society (HIMSS)*

*L'interoperabilità sanitaria è la capacità di diversi sistemi, dispositivi e applicazioni sanitari di accedere, scambiare, integrare e utilizzare i dati senza problemi.*

L'utilizzazione di standard di comunicazione e di workflow predefiniti permette dunque oggi di raggiungere elevati livelli di interoperabilità tra sistemi.

# SISTEMI INFORMATIVI SANITARI

## Il flusso dati

Per gestire l'enorme mole di dati scambiati tra i vari sottosistemi, con azione coordinante ad opera del sistema centrale, è necessario dunque l'utilizzo di standard di dati e di comunicazione predefiniti.

*Integrating the Healthcare Enterprise (IHE)* è un'organizzazione internazionale no-profit con sede negli Stati Uniti che lavora sia con i principali produttori di sistemi informativi sanitari che con le principali associazioni internazionali di settore per promuovere l'utilizzo efficace degli standard al fine di condividere dati ed informazioni.

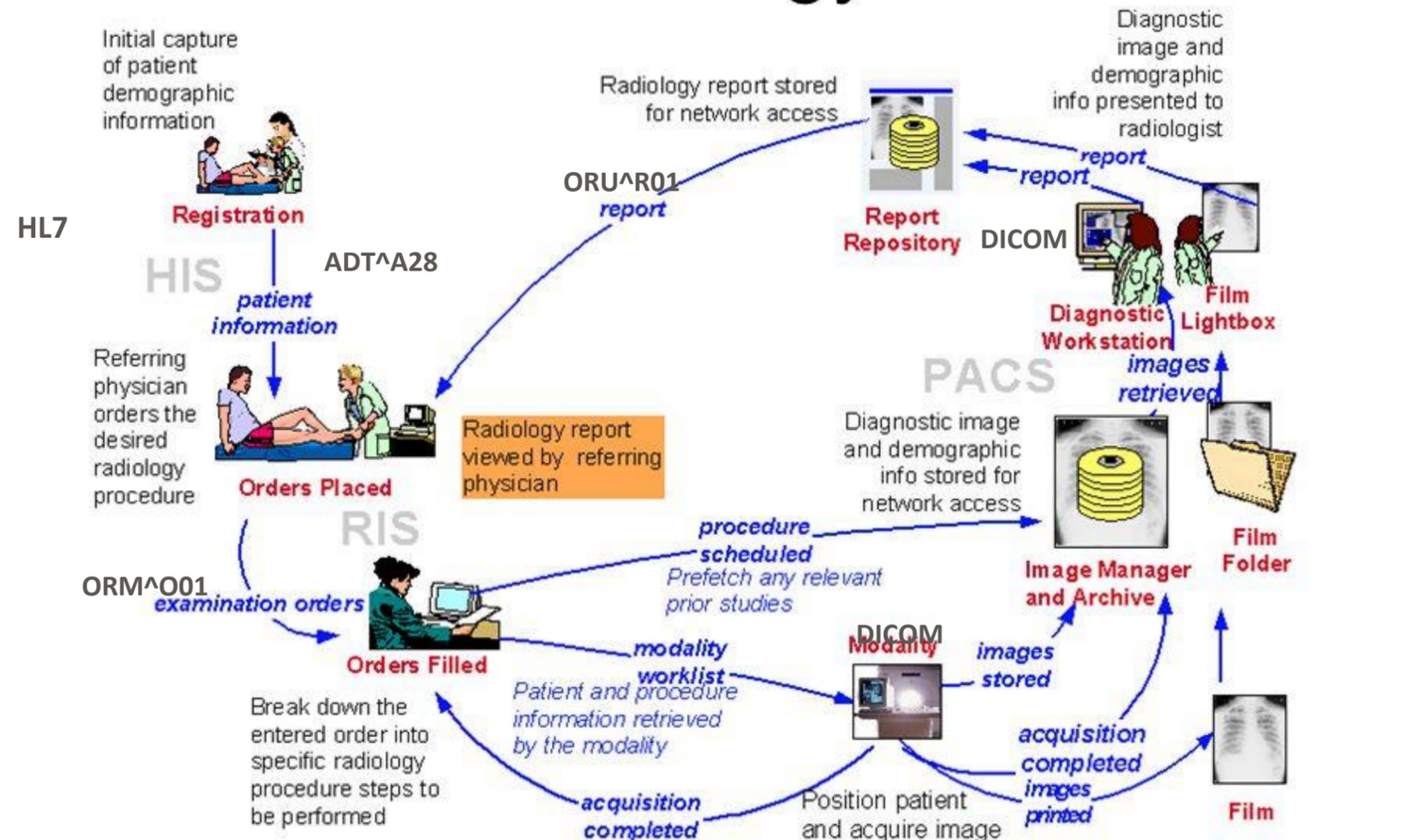
**IHE** propone una serie di technical frameworks come modelli di integrazione, oggi largamente utilizzati nell'industria.

<https://www.ihe.net/>

# SISTEMI INFORMATIVI SANITARI

## Radiology - Scheduled Workflow

### The IHE Radiology Workflow



Esempio di un profilo di integrazione in radiologia (*scheduled workflow*).

Il profilo definisce attori ed azioni e suggerisce lo standard di comunicazione da utilizzare, in questo caso HL7 per la parte di anagrafica e gestione dell'ordine e DICOM per la gestione delle immagini diagnostiche.

Si noti come la registrazione del paziente non debba necessariamente avvenire localmente in quanto tali dati possono essere forniti da sistemi centralizzati, come appunto l'Anagrafe Nazionale degli Assistenti in Italia.



2

IHE – Radiology Workflow – Present & Future Extensions  
EuroPACS 2002 Conference – Oulu / Finland

# IL SISTEMA SANITARIO NEL REGNO UNITO

## Aspetti generali



A differenza dell'Italia, dove esiste un unico sistema sanitario con autonomia amministrativa su base regionale, il sistema sanitario britannico (*National Health Service*) di carattere pubblico e in gran parte gratuito si articola in quattro distinti sistemi, uno per ciascuna delle nazioni costitutive del Regno Unito.

**NHS England** eroga servizi sanitari in Inghilterra ed è il più grande dei quattro. Ogni giorno **1.3 milioni** di pazienti vengono visitati, pari alla popolazione dell'Estonia. Si articola in **229 trusts**, a loro volta suddivisi in:

*Acute trusts* (equivalenti alle nostre aziende ospedaliere)

*Community services trusts* (equivalenti alle nostre aziende sanitarie locali)

*Mental health trusts* (community services e ospedali con target specifico sul mental health)

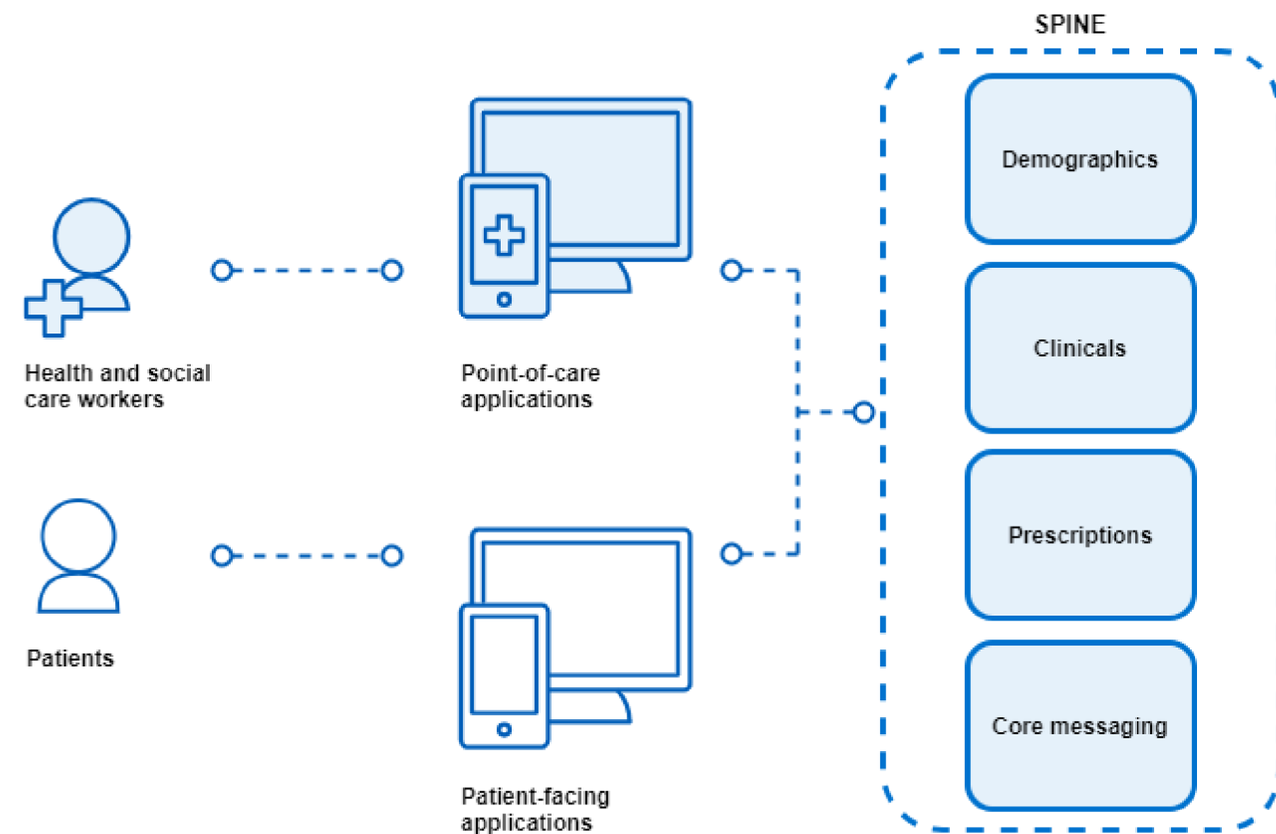
Inoltre, sono presenti circa 7000 cliniche di medici di medicina generale, chiamate GP surgeries.

A differenza di quanto accade attualmente in Italia, la gestione dei dati clinici e anagrafici in UK è più frammentata, dove i singoli acute trusts tendono a gestire i dati in piena indipendenza.

GP surgeries e community services usano invece un sistema centralizzato (chiamato *SPINE*)

# IL SISTEMA SANITARIO NEL REGNO UNITO

Un esempio di sistema informativo nazionale



**Spine** è utilizzato per gestire centralmente a livello nazionale in Inghilterra (*NHS England*) i dati clinici e anagrafici nonché le prescrizioni di farmaci.

I dati possono essere inseriti o visionati da personale sanitario o anche dai pazienti stessi attraverso app dedicate.

Alcuni vendors offrono soluzioni per GP surgeries dove i pazienti possono richiedere digitalmente un appuntamento e visionare i propri dati.

Ultimamente in seguito alla spinta verso la digitalizzazione dei servizi sanitari in seguito all'epidemia di COVID 19, è stata introdotta un'app a livello nazionale che integra non solo i dati di GP surgeries (*primary care*) e community services ma anche gli appuntamenti specialistici erogati da ospedali acuti (*secondary care*).





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

# LO STANDARD HL7 v.2



# LO STANDARD HL7 V.2

## INTRODUZIONE

**HL7** (*Health Level 7*) v.2 nasce alla fine degli anni 80 dall'esigenza di dover uniformare e standardizzare il processo di scambio di informazioni tra sistemi sanitari.

Si articola in diverse sotto versioni dalla v.2.2 alla più recente v.2.9.

Ogni paese può inoltre introdurre un più elevato livello di customizzazione in base alle esigenze. Nel Regno Unito ad esempio esiste un gruppo di lavoro noto come HL7 UK che ha la funzione di interagire con l'organizzazione internazionale HL7 al fine di assicurarsi che lo standard sia efficacemente utilizzato all'interno del sistema sanitario britannico.

Esiste una versione completamente nuova, la v.3, basata sul formato XML ma scarsamente utilizzata nell'industria a causa dell'introduzione di un formato più moderno e funzionale (FHIR).

[https://www.hl7.org/implement/standards/product\\_brief.cfm?product\\_id=185](https://www.hl7.org/implement/standards/product_brief.cfm?product_id=185)

# LO STANDARD HL7 V.2

Struttura di un messaggio HL7 (1)

**HL7** è *event based* ovvero ad ogni azione nell'interfaccia corrisponde la generazione di un messaggio che viene inviato verso il sistema ricevente.

I messaggi permettono dunque la comunicazione p2p in un'ottica di interoperabilità tra sistemi.

I messaggi sono facili da interpretare a prima vista grazie alla semplicità con cui sono strutturati.

Esempio di un messaggio ADT^A28 (registrazione di un nuovo paziente):

```
MSH|^~\&|TRUST_PAS|TRUST|SCHEDULING|EMR|20190822140527||ADT^A28|000000000820327|D|2.4|||AL|NE|GBR|||v3_5_3  
EVN|A28|20190822140527|||  
PID|||0123123^^^^MRN~0000255355^^^^NHS||JONES^JOAN^^^MISS||19990521|2|||10 SOME STREET^^TESTTOWN^^SY8  
1NP^^HOME||021111111111^^^HOME^^^^^Y~07999123123^^^MOBILE^^^^^N~test@test.com^^^EMAIL^^^^^Y|||20191212|
```

# LO STANDARD HL7 V.2

## Struttura di un messaggio HL7 (2)

Il messaggio è strutturato in una serie di segmenti, ciascuno dei quali identificato da un codice alfanumerico standardizzato. Nell'esempio riportato, il messaggio è suddiviso in tre segmenti:

### Segmento **MSH** (*message header*)

```
MSH|^~\&/TRUST_PAS/TRUST/SCHEDULING/EMR/20190822140527||ADT^A28|000000000820327|D|2.4|||AL|NE|GBR|||v3_5_3
```

### Segmento **EVN** (*event*)

```
EVN|A28|20190822140527|||
```

### Segmento **PID** (*patient identifier*)

```
PID|||0123123^^^^MRN~0000255355^^^^NHS||JONES^JOAN^^^MISS||19990521|2|||10 SOME STREET^^TESTTOWN^^SY8  
1NP^^HOME||021111111111^^^HOME^^^^^Y~07999123123^^^MOBILE^^^^^N~test@test.com^^^EMAIL^^^^^Y|||||||20191212|
```

# LO STANDARD HL7 V.2

## Struttura di un segmento

Andiamo a prendere l'esempio del segmento PID (*patient identification*). Per determinare la posizione del campo, si conta il numero dei campi a partire dal codice alfanumerico come una sorta di indirizzo. Tali campi sono separati da un vertical pipe -> |, i sottocampi sono separati da caret -> ^ mentre le ripetizioni dei campi da tilde -> ~. PID.3.1 ad esempio corrisponde all'identificativo del paziente **0123123** nella prima ripetizione di PID.3, dove PID.3.5 contiene il valore «*MRN*». Nella seconda ripetizione, PID.3.1 contiene il valore **0000255355**, dove il contenuto di PID.3.5 è «*NHS*». Successive ripetizioni del campo PID.3 permettono dunque in maniera efficace di gestire identificativi multipli in modo strutturato.



# LO STANDARD HL7 V.2

## HL7 inspector

Esistono vari HL7 viewers online come ad esempio *HL7 inspector* (<https://www.hl7inspector.com>) che permettono con grande facilità di analizzare un messaggio HL7 identificando i principali componenti e le informazioni contenute. I nomi dei campi sono definiti dallo standard e indicati come richiesti oppure opzionali.

HL7 Inspector Neo | Paste or drop messages | Current profile: HL7 V2.5.1 | Settings

Tree View | Editor | Compare

Name: ADT^A28 | Message Length: 359 Characters

Value	Opt	RP#	Description
MSH ^~& TRUST_PAS TRUST SCHEDULING DRDOCTOR 20190822140527  ADT^A28 0000000000820327 D 2.4   AL NE GBR   v3_5_3			Message Header
EVN A28 20190822140527			Event Type
PID   0123123^MRN~0000255355^NHS  JONES^JOAN^MISS  19990521 2   10 SOME STREET^TESTTOWN^SY8 1NP^HOME  02111111111^...			Patient Identification
2:	B		Patient ID
3: 0123123^MRN~0000255355^NHS	R	☺	Patient Identifier List
0123123	R	☺	Patient Identifier List
MRN	R		Number
0000255355^NHS	R	☺	Patient Identifier List
4:	B	☺	Alternate Patient ID - PID
5: JONES^JOAN^MISS	R	☺	Patient Name
JONES	O		Family Name
JOAN	O		Given Name
MISS	O		Prefix (e.g., DR)

# LO STANDARD HL7 V.2

Esempi di tipologie di messaggi

## Anagrafica

*ADT^A28 (nuovo paziente)*  
*ADT^A31 (update)*  
*ADT^A40 (merge)*

## ADT

*ADT^A01 (nuova ammissione)*  
*ADT^A02 (trasferimento)*  
*ADT^A03 (dimissione)*

## Ordini

*ORM^O01 (nuovo ordine)*  
*ORU^R01 (report)*

## Laboratorio

*OLM^O21 (nuovo ordine di laboratorio)*  
*OLM^O33 (ordine multiplo per singolo campione)*

## Scheduling

*SIU^S12 (nuovo appuntamento)*  
*SIU^S15 (cancellazione appuntamento)*

# LO STANDARD HL7 V.2

Come vengono inviati i messaggi

La maggior parte dei sistemi con funzionalità HL7 solitamente permette di inviare o ricevere messaggi HL7 attraverso vari protocolli (TCP/HTTP/FTP).

I principali limiti tipicamente sono:

- 1) Pur aderendo allo standard HL7, i messaggi sono solitamente in un formato precompilato che non può essere modificato. Ciò pone un limite se il sistema ricevente necessita di alcuni campi specifici
- 2) E' difficile se non impossibile controllare il flusso dati correttamente, ovvero filtrare messaggi sulla base della loro tipologia e di quali sistemi debbano ricevere
- 3) Gestione degli errori non ottimale, non si ha un quadro completo dello scambio di dati con rischio concreto di data loss
- 4) Impossibilità di gestire code di input ovvero di poter accodare temporaneamente i messaggi in arrivo per evitare perdite, specialmente quando il throughput del sistema ricevente è inferiore al ritmo di arrivo dei messaggi
- 5) Misure di protezione dei dati come criptazione SSL spesso non disponibili



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

# SISTEMI DI INTEGRAZIONE



# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Aspetti generali

La soluzione a tali problemi è quella di utilizzare un sistema di integrazione (*integration engine*) che permetta di collegare efficacemente sistemi sorgente ai rispettivi sistemi riceventi e viceversa in modo efficace e sicuro.

Un sistema di integrazione è un middleware che si interpone tra il sistema inviante e più sistemi riceventi con le seguenti funzioni principali:

- ✓ **Ricezione dei dati:** accettare messaggi da diverse fonti (EHR, LIS, RIS) attraverso vari protocolli di trasmissione (TCP/IP, HTTP, FTP).
- ✓ **Normalizzazione dei dati:** convertire formati diversi (HL7, XML, JSON) in uno standard comune per facilitare l'elaborazione.
- ✓ **Trasformazione dei dati:** applicare logiche di trasformazione sui dati in entrata per conformarli alle esigenze dei sistemi destinatari, utilizzando sia linguaggi di programmazione che comandi e funzioni nella UI.
- ✓ **Validazione dei dati:** certificare che i dati ricevuti rispettino le regole del formato (es. HL7) e correggere eventuali errori.
- ✓ **Routing dei messaggi:** determinare la destinazione dei messaggi in base a criteri configurati (tipo di messaggio, contenuto, regole aziendali).

# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Aspetti generali

- ✓ **Riconciliazione e correlazione:** associare messaggi correlati (ad es. report di esami radiologici ai rispettivi ordini) per garantire la coerenza nei flussi di lavoro.
- ✓ **Gestione delle code:** accodare messaggi per garantire la gestione efficace dei carichi di lavoro, evitando perdite di dati in caso di errori.
- ✓ **Monitoraggio e logging:** tracciare lo stato dei messaggi, con la possibilità di monitorare, loggare e notificare errori o successi.
- ✓ **Retry ed error handling:** implementare meccanismi di retry per i messaggi in stato di errore e gestire gli errori in modo automatico o manuale.
- ✓ **Sicurezza dei dati:** garantire la cifratura, autenticazione e autorizzazione per la protezione dei dati sensibili (ad es. tramite SSL/TLS o crittografia dei messaggi).
- ✓ **Scalabilità e bilanciamento del carico:** scalare il sistema per gestire aumenti di traffico o garantire l'alta disponibilità attraverso il bilanciamento del carico.

# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Principali sistemi di integrazione

I principali sistemi di integrazione disponibili sul mercato sono comunemente usati nell'industria sono solitamente:

**Rhapsody:** noto per la sua affidabilità, scalabilità e facilità d'uso. Supporta vari standard di messaggistica sanitaria come HL7, FHIR, DICOM e X12, ed è ampiamente utilizzato per la sua flessibilità nella configurazione e gestione delle interfacce.

**Ensemble:** parte della piattaforma InterSystems IRIS, Ensemble è una soluzione completa che combina integrazione, gestione dei dati e sviluppo di applicazioni. Si distingue per la sua capacità di gestire grandi volumi di dati in tempo reale, grazie alla sua potente architettura di database.

**Mirth Connect:** prodotto open source (oggi parte di NextGen Healthcare), Mirth Connect è apprezzato per la sua versatilità e il suo costo accessibile. Supporta diversi standard di messaggistica (come HL7, DICOM, FHIR) e offre strumenti per monitoraggio, trasformazione e instradamento dei messaggi in ambienti sanitari.

**Cloverleaf:** parte della suite Infor, Cloverleaf è un motore di integrazione robusto che offre strumenti avanzati per la gestione dei flussi di dati complessi tra sistemi sanitari. È altamente personalizzabile e supporta un'ampia gamma di standard di interoperabilità, come HL7, FHIR, e X12.



# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Mirth Connect



Mirth Connect è oggi uno dei sistemi di integrazione più diffusi, se non il più diffuso in assoluto, per via del fatto che è una soluzione open source che permette di essere utilizzata efficacemente con grande scalabilità da piccole realtà come cliniche ambulatoriali private fino a centri ospedalieri di carattere regionale e nazionale.

Mirth è basato su una piattaforma Java e utilizza JavaScript come linguaggio di programmazione. Necessita di un database per funzionare, il database di default è Apache Derby che va bene solo per scopi dimostrativi. In generale un'installazione di Mirth Connect è quasi sempre abbinata a un database Microsoft SQL

Si può scaricare gratuitamente dal sito di NextGen:

<https://www.nextgen.com/solutions/interoperability/mirth-integration-engine/mirth-connect-downloads>

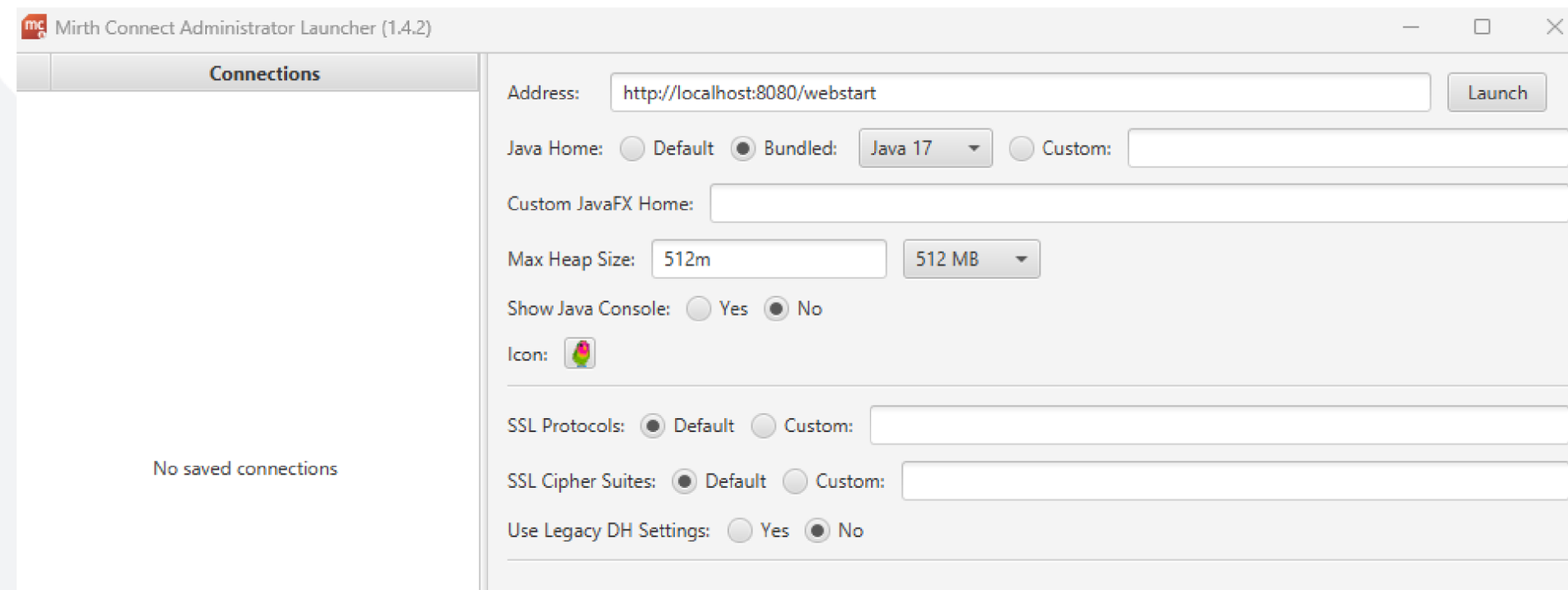
Per chi ha familiarità con T-SQL, si può anche abbinare a SQL Express, gratuitamente scaricabile dal sito di Microsoft:

<https://www.microsoft.com/en-gb/sql-server/sql-server-downloads>

# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Mirth Connect

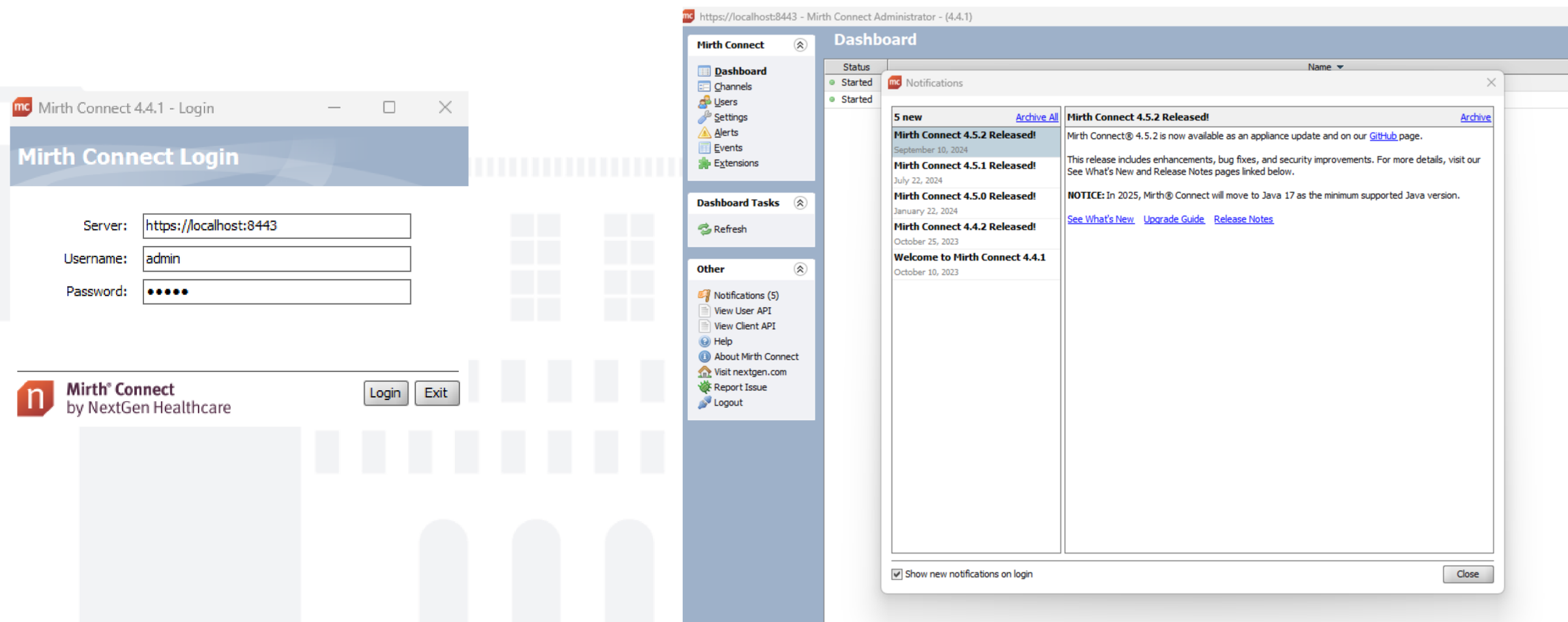
Una volta installato, Mirth è accessibile attraverso il *Mirth Administrator Launcher*. Si noti come Mirth viene installato come un web service che può essere installato localmente oppure su un server dedicato.



# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Mirth Connect

Una volta caricate le risorse Java, si viene invitati a inserire username e password, dopodiché si accede alla schermata principale: il *Dashboard* screen.



# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Mirth Connect – Dashboard Screen

The screenshot shows the Mirth Connect Administrator interface. The main table displays the following data:

Status	Name	Rev Δ	Last Deployed	Received	Filtered	Queued	Sent	Errored	Connection
Started	01.Parser	--	--	173	1,424	0	152	0	--
Started	Mirth_HL7_Parser	0	2024-10-21 17:08	173	1,424	0	152	0	Idle
Started	02.Receivers	--	--	118	1,211	0	99	0	--
Started	Receiver_ADT	0	2024-10-21 17:08	81	765	0	69	0	Idle
Started	Receiver_SIU	0	2024-10-21 17:08	37	446	0	30	0	Idle
Started	03.ADT_Processors	--	--	58	0	0	58	0	--
Started	ADT-A05_Processor	0	2024-10-21 17:08	6	0	0	6	0	Idle
Started	ADT-A08_Processor	0	2024-10-21 17:08	3	0	0	3	0	Idle
Started	ADT-A28_Processor	0	2024-10-21 17:08	35	0	0	35	0	Idle
Started	ADT-A31_Processor	0	2024-10-21 17:08	12	0	0	12	0	Idle
Started	ADT-A38_Processor	0	2024-10-21 17:08	1	0	0	1	0	Idle
Started	ADT-A40_Processor	0	2024-10-21 17:08	1	0	0	1	0	Idle
Started	04.SIU_Processors	--	--	35	0	0	35	0	--
Started	SIU-ADT-A28_Processor	0	2024-10-21 17:08	19	0	0	19	0	Idle
Started	SIU-ADT-A31_Processor	0	2024-10-21 17:08	0	0	0	0	0	Idle
Started	SIU-ADT-A40_Processor	0	2024-10-21 17:08	2	0	0	2	0	Idle
Started	SIU-S12_Processor	0	2024-10-21 17:08	11	0	0	11	0	Idle
Started	SIU-S14_Processor	0	2024-10-21 17:08	0	0	0	0	0	Idle
Started	SIU-S15_Processor	0	2024-10-21 17:08	3	0	0	3	0	Idle
Started	SIU-S26_Processor	0	2024-10-21 17:08	0	0	0	0	0	Idle
Started	SIU-202_Processor	0	2024-10-21 17:08	0	0	0	0	0	Idle

Below the table, there is a filter input field with the text "Enter channel tag or name" and a button "7 Groups, 23 Deployed Channels". There are also radio buttons for "Current Statistics" and "Lifetime Statistics".

The log viewer at the bottom shows the following entries:

```
[2024-10-21 09:37:59.847] DEBUG (postprocessor:138): END: Finished Processing message with ID: with Provider ID: -42 from Client: null
[2024-10-21 09:37:59.812] INFO (response:138): error ss1: AA
[2024-10-21 09:37:59.812] INFO (response:138): ResponseMessage: MSH|^~\&[SCHEDULING|DRDOCTOR|TRUST_PAS|TRUST|20241021093759|JACK^A28^ACK|20241021093759|D|2.4MS...
```

Il dashboard permette di tenere sotto controllo i singoli canali (*channels*) con una overview completa sui volumi di traffico, ovvero messaggi ricevuti, inviati, filtrati, in coda e in stato di errore.

Mirth è un middleware che può essere sostanzialmente schematizzato come un sistema ingresso/uscita, dove il messaggio ricevuto può essere filtrato e trasformato prima di essere inviato ai sistemi downstream

# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Mirth Connect – Channel Screen

mc https://localhost:8443 - Mirth Connect Administrator - (4.4.1)

### Channels

Status	Data Type	Name	Id	Local Id	Rev Δ	Last Deployed	Last Modified
N/A		[Default Group]	Default Group	--	--	--	--
Enabled		01.Parser	366617e3-c7fc-4ca0-8c69-9a9541ec239b	--	--	--	2024-10-21 17:07
Enabled	JSON	Mirth_HL7_Parser	761fe099-be32-4372-aa98-74541babb863	20	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 09:35
Enabled		02.Receivers	73ef9361-91c8-4ab0-a74f-fcea07cbd568	--	--	--	2024-10-21 17:08
Enabled	HL7 v2.x	Receiver_SIU	207e7152-b274-402f-be34-7d873c35bca3	19	0	2024-10-21 17:08	2024-10-20 16:35
Enabled	HL7 v2.x	Receiver_ADT	897b5f42-2f2e-4533-a973-c90d80f5a0f2	18	0	2024-10-21 17:08	2024-10-20 16:35
Enabled		03.ADT_Processors	44f127c8-b988-4fe5-9a6b-7318e5447cb8	--	--	--	2024-10-21 17:08
Enabled	HL7 v2.x	ADT-A05_Processor	ed6e0a99-ef53-47f3-bdc0-4f3eb780a7c2	13	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:01
Enabled	HL7 v2.x	ADT-A40_Processor	cb03f37b-b9f9-4126-aac1-0e83c4a43f59	15	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:01
Enabled	HL7 v2.x	ADT-A28_Processor	b0e84d45-3403-40cb-b8ab-30bbdbc8573	17	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:01
Enabled	HL7 v2.x	ADT-A38_Processor	f6e9c3ec-10f2-4aaa-aaed-c670c34056d8	2	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:01
Enabled	HL7 v2.x	ADT-A08_Processor	3b3249bc-b8e8-426e-965f-1fc067ab41bd	7	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:01
Enabled	HL7 v2.x	ADT-A31_Processor	78bfd30-d1d0-4dcb-b070-73cf0f2fbc1b	10	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:02
Enabled		04.SIU_Processors	bdd4c387-f8f7-439f-b86a-5d7d107c45c9	--	--	--	2024-10-21 17:08
Enabled	HL7 v2.x	SIU-Z02_Processor	35d78793-6209-4276-883e-402818458aaa	9	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:02
Enabled	HL7 v2.x	SIU-S15_Processor	bfb7da01-1773-441c-8cf6-448e01911f00	14	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:02
Enabled	HL7 v2.x	SIU-S14_Processor	b108816d-61b2-4a25-bf93-da8db67f992e	1	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:02
Enabled	HL7 v2.x	SIU-S12_Processor	dfc8dd30-fa18-437e-b84f-d1d6abf0e7b4	3	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:03
Enabled	HL7 v2.x	SIU-ADT-A31_Processor	1a3911c3-01cb-4317-8d30-74f410c84d05	4	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:03
Enabled	HL7 v2.x	SIU-S26_Processor	20940e47-3606-4517-b5e3-51f322353a5b	8	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:03
Enabled	HL7 v2.x	SIU-ADT-A40_Processor	791dee5f-dcda-448e-b2d5-abee1611fa18	16	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:03
Enabled	HL7 v2.x	SIU-ADT-A28_Processor	3964c46a-fc7e-4cd1-b2a6-b156626e990d	12	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:03
Enabled		06.MFN_Processors	ab932da1-4e63-49f7-a876-c867398584c7	--	--	--	2024-10-21 17:08
Enabled	HL7 v2.x	MFN_Z03_Processor	71da9cdc-dfb5-475f-8619-aa478324492e	21	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:04
Enabled	HL7 v2.x	MFN_M14_Slots_Processor	42fbd69e-4667-4bb8-8662-6eeda4500cb8	26	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:05
Enabled	HL7 v2.x	MFN_Z01_WL_Processor	2e535b07-b57a-455a-b874-154fbb8ff2da	24	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:05
Enabled		07.REF_Processors	ce40bd22-3325-4c82-82b6-aeb4d26bc187	--	--	--	2024-10-21 17:08
Enabled	HL7 v2.x	REF-I12_Processor	71024304-8fbb-4b51-aaad-840725203853	5	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:05
Enabled	HL7 v2.x	REF-I14_Processor	3370eef0-3805-4729-ae5f-f4432fc6207a	6	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:05
Enabled	HL7 v2.x	REF-I13_Processor	f7e7fc74-8bc9-4529-a7cf-d5aafc478425	11	0	2024-10-21 17:08	2024-10-21 17:05

Il Channels screen permette invece di creare o modificare i vari channels con tutta una serie di funzioni a disposizione nel Channel Tasks menu.

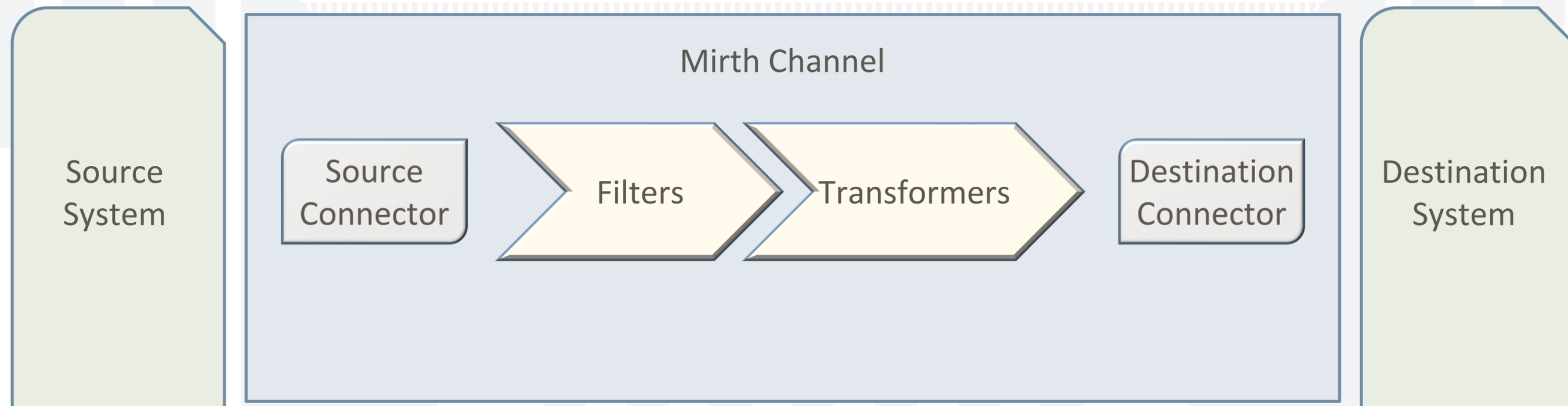
I channels una volta creati possono essere utilizzati (deployed) e quindi accessibili nel dashboard screen.

# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Struttura di un channel

L'unità elementare di un'interfaccia di integrazione in Mirth Connect è il *channel*. È composto da due componenti principali: un *source connector*, che riceve i dati da un sistema sorgente, e da uno o più *destination connector* che hanno il compito di trasmettere dati ai sistemi riceventi.

Nel channel è possibile creare di trasformazioni o filtri sia utilizzando il linguaggio nativo di Mirth, *JavaScript*, oppure attraverso gli strumenti a disposizione nell'interfaccia utente.



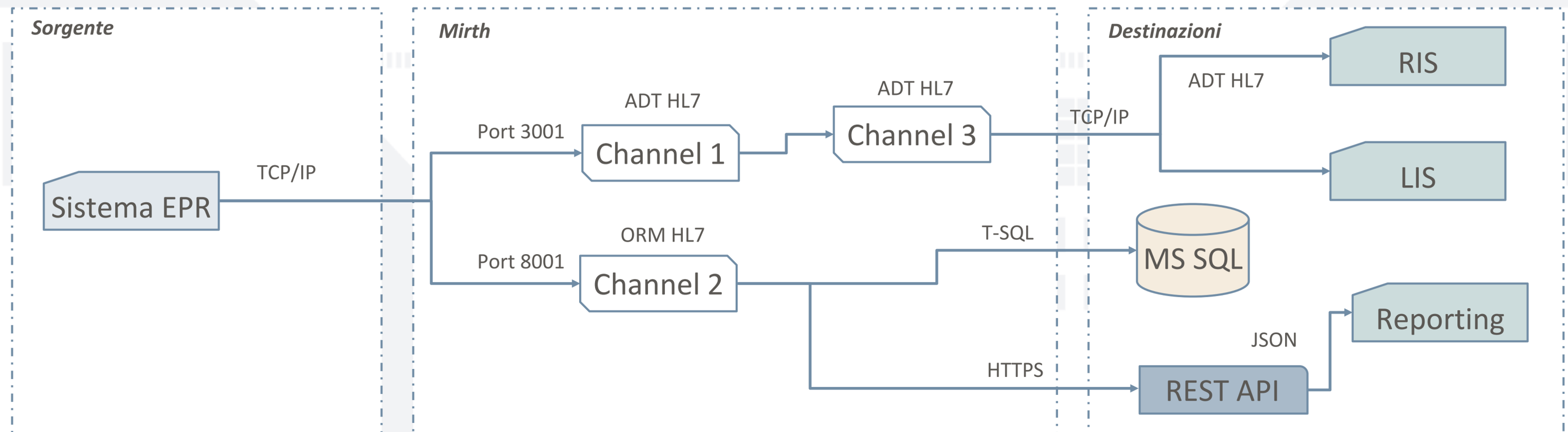
# SISTEMI DI INTEGRAZIONE

## Schema di un interfaccia con più channels

Nell'esempio proposto si può osservare un sistema EPR sorgente che fornisce due flussi dati (anagrafica e ordini) utilizzando messaggi HL7 di tipo ADT e ORM e attraverso due connessioni TCP/IP separate verso due channels che agiscono da TCP listener.

Channel 1 invia dopo alcune trasformazioni al Channel 3 che alimenta tramite ulteriori connessioni TCP/IP i due sistemi riceventi di radiologia e laboratorio.

Nel frattempo, il Channel 2 trasforma gli ordini in modo da poter alimentare un database di tipo MS SQL e un sistema ricevente di reporting che utilizza una connessione https e un modulo REST API per processare un payload in formato JSON





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

Un esempio pratico di integrazione

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Descrizione

Riprendiamo l'esempio precedente semplificandolo un po' ma andando nel dettaglio descrivendo la sua implementazione in Mirth Connect.

Supponiamo di avere un singolo channel in **Mirth** che riceva un flusso dati HL7 v.2 con messaggi di tipo ADT e ORM.

Il channel in questione filtrerà in base al tipo di messaggio ed eseguirà le seguenti azioni:

- Inoltro dei messaggi verso una destinazione remota utilizzando il protocollo http.
- Scrittura dei dati in un database locale di tipo SQL.

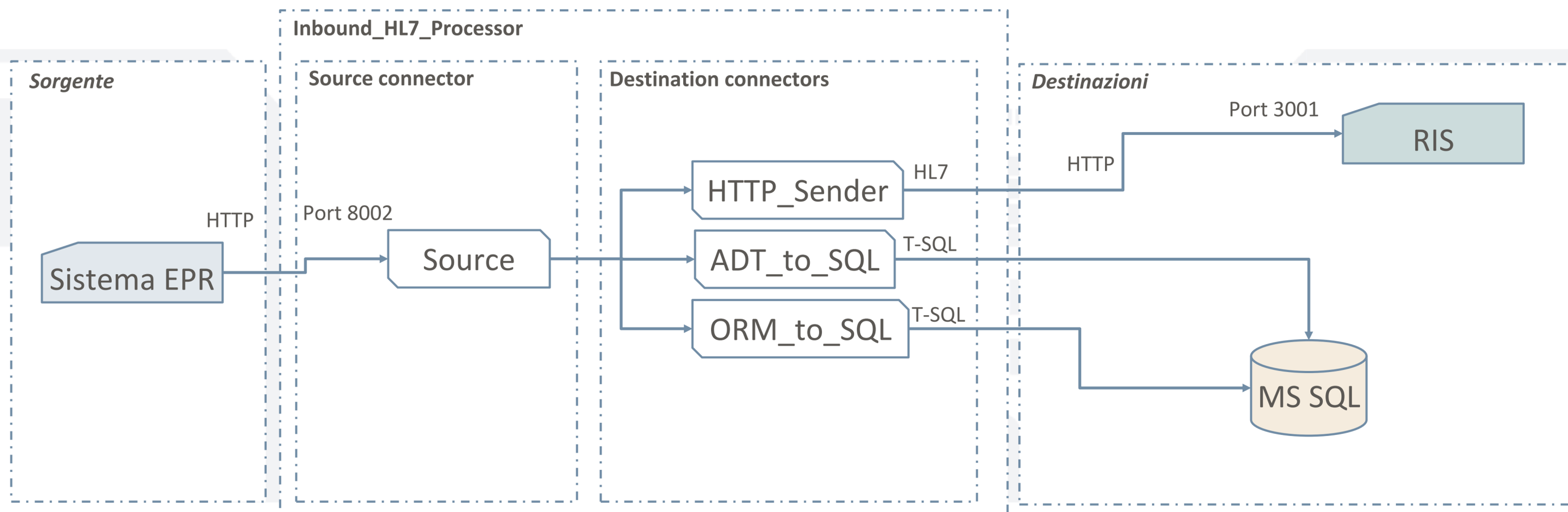
Tutti gli strumenti utilizzati per la realizzazione di questa interfaccia sono open source oppure già disponibili in ambiente Windows.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Schema dell'interfaccia

Un ospedale utilizza un'istanza di Mirth Connect per ricevere un flusso dati HL7 da un sistema sorgente EPR. I messaggi sono inoltrati verso un sistema ricevente di radiologia (RIS) e il contenuto è successivamente archiviato in un database di tipo SQL.

In Mirth andremo ad implementare un channel con un *source connector* di tipo *http listener* e tre distinti *destination connectors*: un *http sender* per l'inoltro verso il sistema RIS e due destination di tipo *JavaScript Writer* per la scrittura dati nel database.

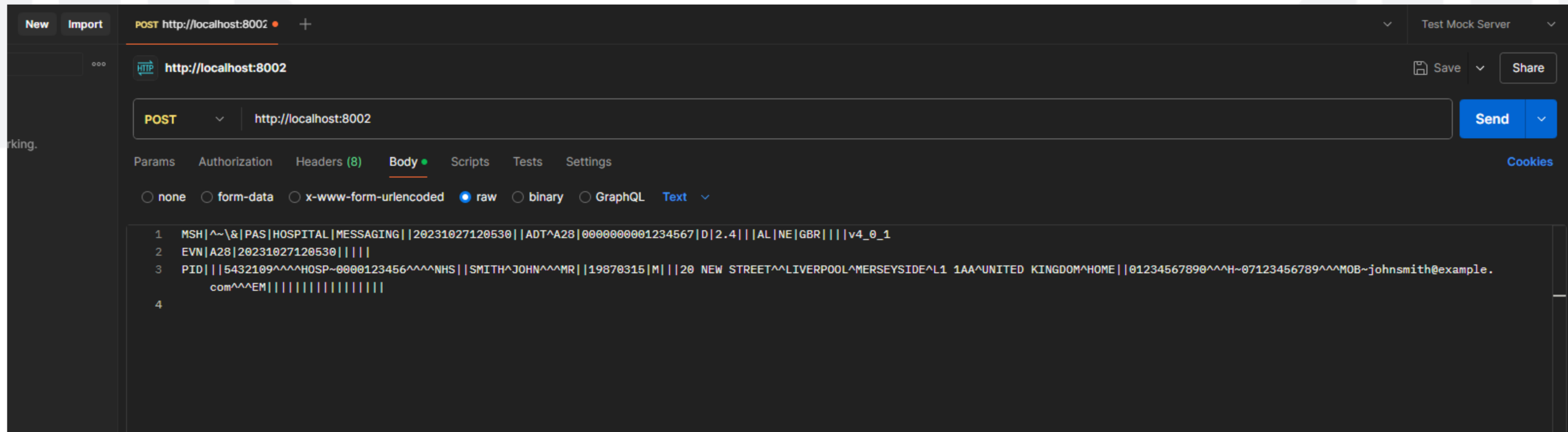


# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Simulazione del sistema sorgente EPR

Utilizziamo ad esempio **Postman** per inviare un messaggio HL7 localmente verso la porta **8002** utilizzando il protocollo HTTP. Postman è un tool scaricabile gratuitamente che permette di simulare il comportamento di un'interfaccia API (*application programming interface*) sia per ricevere che per inviare dati ( <https://www.postman.com> ).

Il protocollo HTTP (*Hypertext Transfer Protocol*) è usato per la comunicazione su reti, principalmente per trasferire dati tra client e server sul web. Nelle richieste **POST**, i dati vengono inviati nel corpo della richiesta anziché nell'URL, permettendo di trasmettere informazioni complesse (es. form, files, messaggi HL7 etc.). Quando un client effettua una richiesta **POST** a un server su una porta specifica (solitamente la 80 per HTTP o 443 per HTTPS, in questo caso la porta 8002), il server riceve, elabora e risponde in base ai dati trasmessi.



# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Summary

Mirth Connect Administrator - (4.4.1)

### Edit Channel - Inbound\_HL7\_Processor

Summary | Source | Destinations | Scripts

**Channel Properties**

Name:   Enabled

Data Types:   Clear global channel map on deploy

Dependencies:

Initial State:

Attachment:    Store Attachments

Tags:

**Message Storage**

**Production**

Content: Raw, Encoded, Sent, Response, Maps

Metadata: All

Durable Message Delivery: On

Performance:

Encrypt message content  Attachments  Custom metadata

Remove content on completion  Filtered only

Remove attachments on completion

**Message Pruning**

Metadata:

Store indefinitely

Prune metadata older than  days

Content:

Prune when message metadata is removed

Prune content older than  days

Allow message archiving

**Custom Metadata**

SOURCE

TYPE

**Channel Description**

This channel is used

Version History

S1N0

====

1.

**Set Data Types**

Single Edit  Bulk Edit

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

Connector	Inbound	Outbound
Source Connector	HL7 v2.x	HL7 v2.x
HTTP_Sender	HL7 v2.x	HL7 v2.x
ADT_to_SQL	HL7 v2.x	HL7 v2.x
ORM_to_SQL	HL7 v2.x	HL7 v2.x

**Inbound Properties**

HL7 v2.x

**Serialization**

Parse Field Repetitions

Parse Subcomponents

Use Strict Parser

Validate in Strict Parser

Strip Namespaces

Segment Delimiter

**Outbound Properties**

HL7 v2.x

**Deserialization**

Use Strict Parser

Validate in Strict Parser

Segment Delimiter

**Template Serialization**

Parse Field Repetitions

Parse Subcomponents

Nella *Summary* tab è possibile impostare settaggi generali come ad esempio il periodo di ritenzione dei messaggi nel database interno di Mirth, il *data type* di default dei *source* e *destination connectors*, lo stato iniziale del channel nonché l'assegnazione del nome del channel stesso.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Source connector

Mirth Connect Administrator - (4.4.1)

### Edit Channel - Inbound\_HL7\_Processor

Summary Source Destinations Scripts

Connector Type: HTTP Listener

**- Listener Settings**

Local Address:  All interfaces  Specific interface:

Local Port:

**- Source Settings**

Source Queue:

Queue Buffer Size:

Response:

Process Batch:  Yes  No

Batch Response:  First  Last

Max Processing Threads:

**- HTTP Authentication**

Authentication Type:

**- HTTP Listener Settings**

Base Context Path:

Receive Timeout (ms):

Message Content:  Plain Body  XML Body

Parse Multipart:  Yes  No

Include Metadata:  Yes  No

Binary MIME Types:   Regular Expression

HTTP URL:

Response Content Type:

Response Data Type:  Binary  Text

Charset Encoding:

Response Status Code:

Response Headers:  Use Table  Use Map:

Name
------

La configurazione del *source connector* prevede innanzitutto la selezione del *Connector Type*, in questo caso *HTTP Listener*.

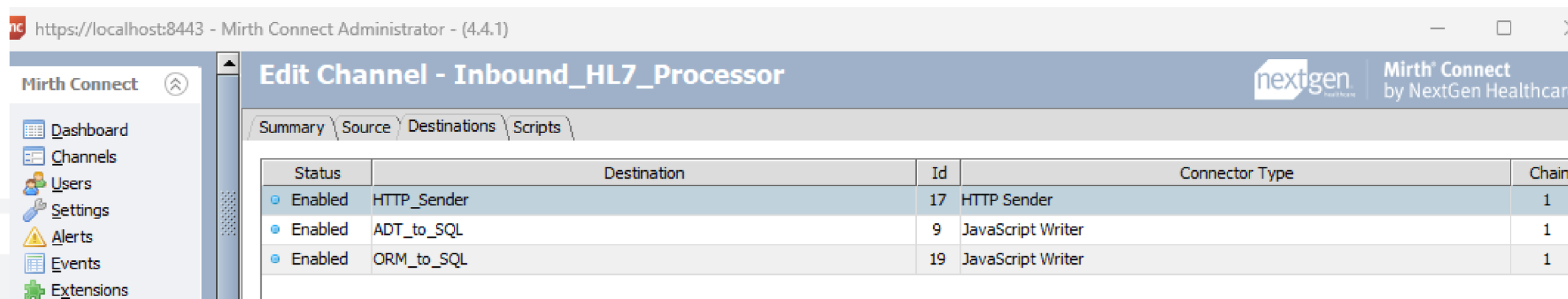
Successivamente si procede ad assegnare il valore per la porta in uso (**8002**) mentre tutti gli altri settaggi rimangono di default.

Il tipo di codifica utilizzata per i caratteri è *UTF-8*.

Non è prevista alcuna autenticazione.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Overview sui connettori



The screenshot shows the Mirth Connect Administrator interface. The main window is titled "Edit Channel - Inbound\_HL7\_Processor". The "Destinations" tab is selected, showing a table of destination connectors. The table has the following data:

Status	Destination	Id	Connector Type	Chain
Enabled	HTTP_Sender	17	HTTP Sender	1
Enabled	ADT_to_SQL	9	JavaScript Writer	1
Enabled	ORM_to_SQL	19	JavaScript Writer	1

Spostandoci sulla *Destinations* tab, possiamo quindi osservare i *destination connectors*. Come detto, sono tre. Si noti la tipologia dei connettori utilizzata, un connettore di tipo *HTTP Sender* e due connettori di tipo *JavaScript Writer*, che ora andremo a vedere nel dettaglio.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## HTTP Sender (1)

irth Connect Administrator - (4.4.1)

### Edit Channel - Inbound\_HL7\_Processor

Summary | Source | Destinations | Scripts

Status	Destination
Enabled	HTTP_Sender
Enabled	ADT_to_SQL
Enabled	ORM_to_SQL

Connector Type: **HTTP Sender**  Wait for previous destination

**Destination Settings**

Queue Messages:  Never  On Failure  Always

Advanced Queue Settings:  Retries

Validate Response:  Yes  No

Reattach Attachments:  Yes  No

**HTTP Sender Settings**

URL:

Use Proxy Server:  Yes  No

Proxy Address:

Proxy Port:

Method:  POST  GET  PUT  DELETE  PATCH

Multipart:  Yes  No

Send Timeout (ms):

Response Content:  Plain Body  XML Body

Parse Multipart:  Yes  No

Include Metadata:  Yes  No

Binary MIME Types:   Regular Expression

Authentication:  Yes  No

Authentication Type:  Basic  Digest  Preemptive

Username:

Password:

Il *destination connector* di tipo *HTTP sender* invia verso la porta **3001**.

Si noti come la destinazione è il *localhost*, semplicemente significa che per praticità inoltriamo i messaggi HL7 verso una destinazione sullo stesso server, in questo caso rappresentato dal mio portatile.

Come detto precedentemente, ipotizziamo dunque che il sistema ricevente sia un RIS dotato di un ricevitore HTTP.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## HTTP Sender (2)



The screenshot shows the Mirth Connect Administrator interface. The main window is titled 'Edit Channel - Inbound\_HL7\_Processor'. The left sidebar contains navigation menus for 'Mirth Connect' (Dashboard, Channels, Users, Settings, Alerts, Events, Extensions) and 'Channel Tasks' (Validate Connector, New Destination, Delete Destination, Clone Destination, Disable Destination, Move Dest. Down, Edit Filter (1), Edit Transformer (1), Edit Response, Import Connector, Export Connector, Export Channel). The main content area shows the configuration for the 'HTTP Sender' connector. A table lists destinations:

Status	Destination	Id	
Enabled	HTTP_Sender	17	HTTP Sender
Enabled	ADT_to_SQL	9	JavaScript Writer
Enabled	ORM_to_SQL	19	JavaScript Writer

Below the table, the 'Connector Type' is set to 'HTTP Sender'. Under 'Destination Settings', 'Queue Messages' is set to 'Never', 'Advanced Queue Settings' is '0 Retries', 'Validate Response' is 'No', and 'Reattach Attachments' is 'Yes'. Under 'HTTP Sender Settings', the 'URL' is 'http://localhost:3001' and there is a 'Test Connection' button. Two yellow arrows point to the 'Edit Filter (1)' and 'Edit Transformer (1)' items in the Channel Tasks menu.

Si noti la presenza di 1 filtro e di 1 transformer. Andiamo a vedere nel dettaglio cosa fanno.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Il filtro dell'HTTP Sender

```
3 - Mirth Connect Administrator - (4.4.1)
Edit Channel - Inbound_HL7_Processor - HTTP_Sender Filter
Enabled # Name Type
[checked] 0 Message type filters JavaScript
Rule Generated Script
1 // Accepts only radiology orders
2
3 if ( msg['MSH']['MSH.9']['MSH.9.1'].toString() === 'ORM' && msg['PV1']['PV1.10']['PV1.10.1'].toString() == '810')
4 {
5     return true;
6 }
7
8 // Accepts demographics
9
10 else if ( msg['MSH']['MSH.9']['MSH.9.1'].toString() === 'ADT')
11 {
12     return true;
13 }
14
15 // Rejects everything else
16
17 else {
18
19     return false;
20 }
21 }
```

Il filtro è scritto direttamente in *JavaScript*, senza utilizzare i tools di Mirth.

Vengono impostate due condizioni:

- 1) Messaggi di tipo **ORM** dove il codice in *PV1.10* è **810** (identificativo in UK per radiologia)
- 2) Messaggi di anagrafica di tipo **ADT**

Tutte le altre tipologie di messaggio non vengono processate.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Il transformer dell'HTTP Sender

```
Mirth Connect Administrator - (4.4.1)
Edit Channel - Inbound_HL7_Processor - HTTP_Sender Transformer

Enabled # Name
 0 PID changes JavaScript

Step Generated Script
1 // Loops into PID.3 and find the repeat with PID.3.5 set to "HOSP", then sets PID.3.4 to "RIS" as requested by the receiving system
2
3
4 for (var i=0; i < msg['PID']['PID.3'].length(); i++)
5 {
6     if (msg['PID']['PID.3'][i]['PID.3.5'] == 'HOSP')
7     {
8         msg['PID']['PID.3'][i]['PID.3.4'] = 'RIS';
9     }
10 }
11
12
13
14 // If the inbound messages are orders, we want to blank out all demographics fields in PID apart from PID.3
15
16 if ( msg['MSH']['MSH.9']['MSH.9.1'] = 'ORM')
17
18 {
19
20     msg['PID']['PID.5'] = '';
21     msg['PID']['PID.7'] = '';
22     msg['PID']['PID.8'] = '';
23     msg['PID']['PID.11'] = '';
24     msg['PID']['PID.13'] = '';
25
26 }
```

Il transformer viene utilizzato per cambiare la struttura del messaggio in uscita.

Si utilizza nuovamente *JavaScript* per inserire ad esempio un ulteriore codice identificativo per il paziente nel campo *PID.3.4* qualora il valore di *PID.3.5* sia **HOSP**, supponendo che le specifiche del sistema ricevente richiedano tale valore per processare il messaggio.

Inoltre, se il messaggio è un ordine, viene richiesto di non impostare nessun valore nei campi del segmento *PID* con la sola eccezione degli identificativi in *PID.3*

(vedremo un esempio end-to-end più avanti!)

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Simulazione del sistema ricevente RIS (1)

```
# Create a listener for HTTP requests on localhost:3001
$listener = New-Object System.Net.HttpListener
$listener.Prefixes.Add("http://localhost:3001/")
$listener.Start()

Write-Host "Listening for requests on http://localhost:3001/..."

while ($listener.IsListening) {
    # Wait for an incoming request
    $context = $listener.GetContext()

    # Retrieve the request and response objects
    $request = $context.Request
    $response = $context.Response

    # Read the incoming request body
    $streamReader = New-Object System.IO.StreamReader($request.InputStream, $request.ContentEncoding)
    $payload = $streamReader.ReadToEnd()
    $streamReader.Close()

    # Format the HL7 message by replacing segment delimiters with newlines
    $formattedPayload = $payload -replace "`r", "`n"

    # Output the formatted payload to the PowerShell session
    Write-Host "Received payload:"
    Write-Host $formattedPayload

    # Prepare the response (JSON data)
    $jsonResponse = @{
        status = "Success"
        message = "Received your request!"
    } | ConvertTo-Json

    # Set response headers
    $response.StatusCode = 200
    $response.ContentType = "application/json"

    # Write the response body
    $buffer = [System.Text.Encoding]::UTF8.GetBytes($jsonResponse)
    $response.OutputStream.Write($buffer, 0, $buffer.Length)

    # Close the response
    $response.Close()
}

# Stop the listener when finished
$listener.Stop()
```

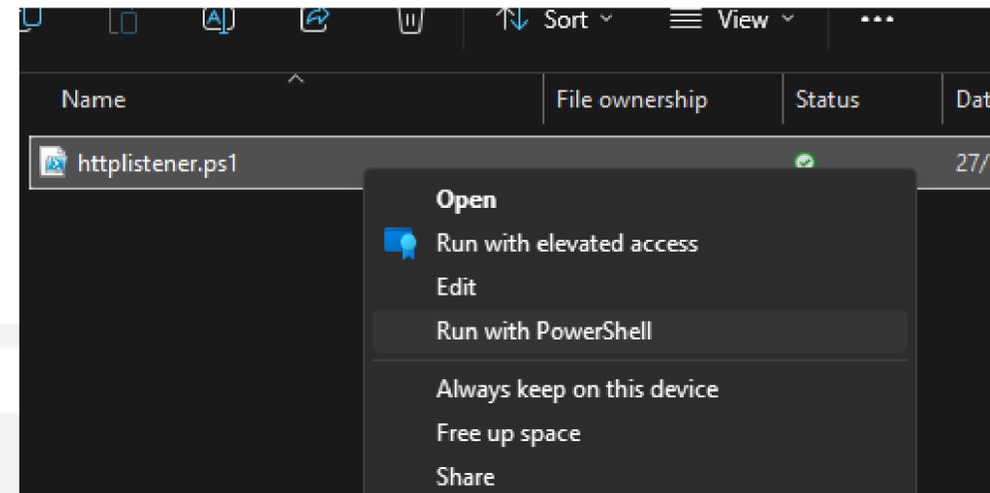
Utilizziamo un semplice script in PowerShell per simulare un ricevitore HTTP settato sulla porta **3001**.

Utilizzando circa 40 linee di codice possiamo salvare un file di testo cambiando l'estensione del file in **.ps1** (estensione nativa di uno script PowerShell).

PowerShell è uno strumento disponibile in ambiente Windows e non necessita di installazione.

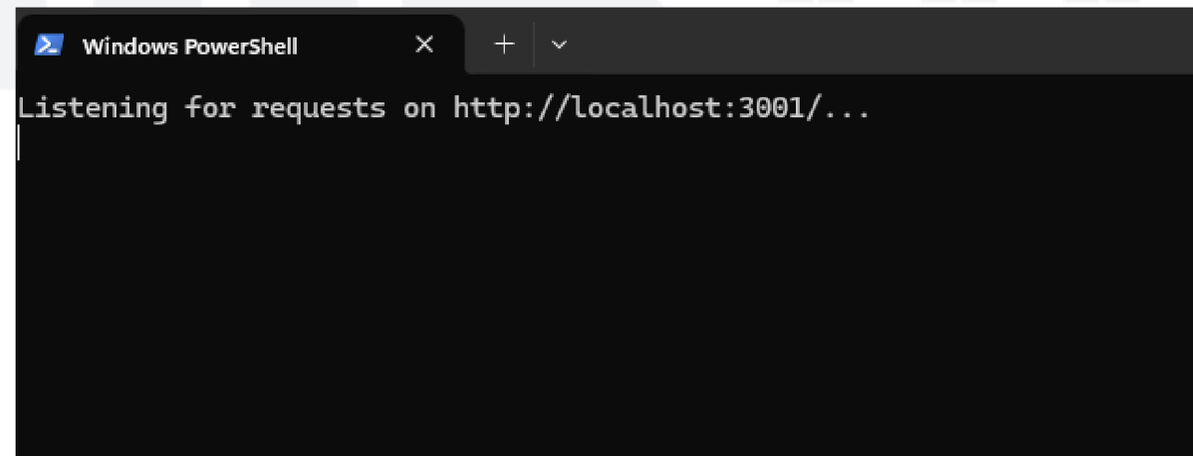
# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

Simulazione del sistema ricevente RIS (2)



Una volta creato il file, nell'esempio rinominato come **httplistener.ps1**, è sufficiente cliccare col tasto destro e scegliere dal menu l'opzione *Run with PowerShell*.

Si aprirà automaticamente una sessione PowerShell e il nostro dummy listener sarà adesso in grado di ricevere messaggi.



# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

Un cenno a Microsoft SQL Server

Le successive destinazioni andranno a scrivere in un database **Microsoft SQL**

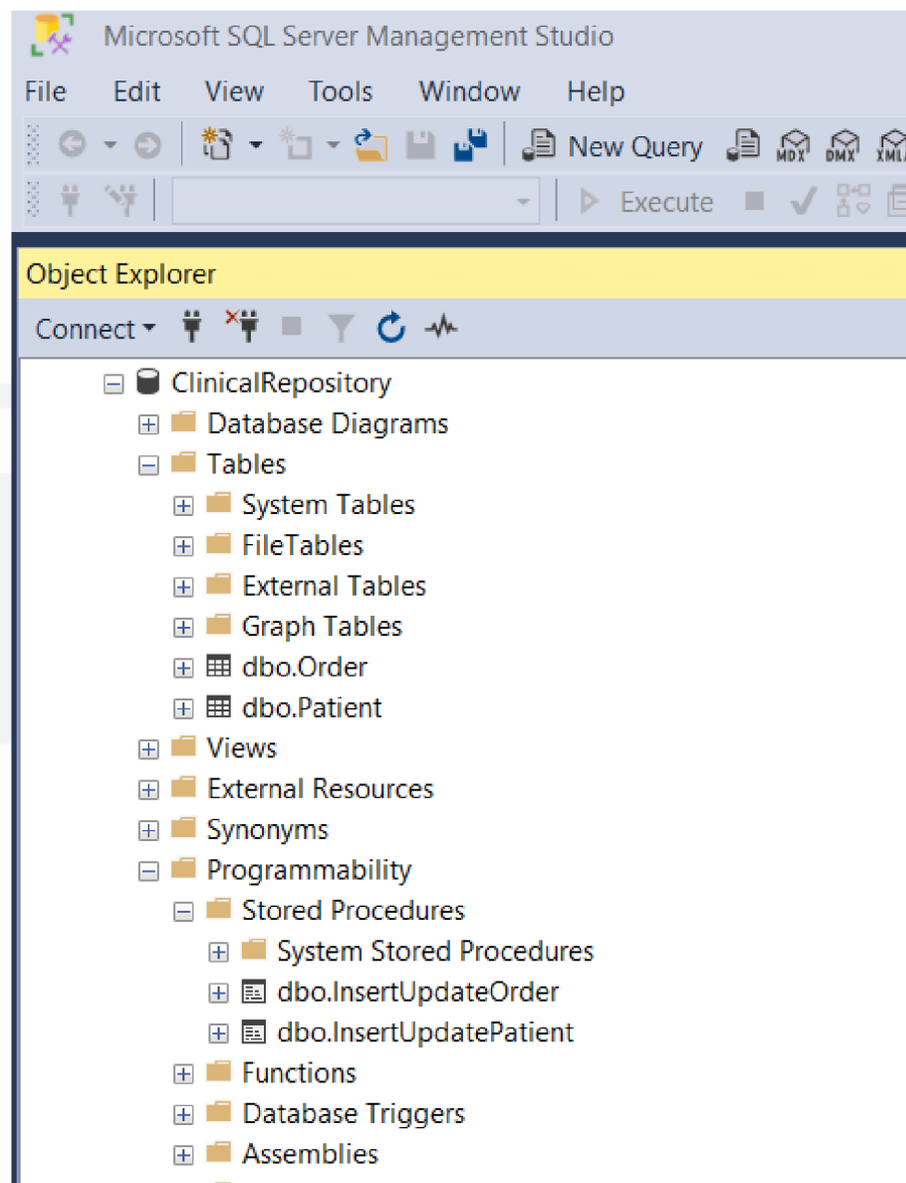
Microsoft SQL Server è la principale risorsa per database relazionali utilizzata su larga scala

Si può intendere un database relazionale come un insieme di tabelle legate tra loro utilizzando chiavi primarie e chiavi esterne contenenti dati e le istruzioni per la loro gestione raggruppate da uno schema. Il linguaggio utilizzato per la gestione di *Microsoft SQL Server* è **T-SQL** (*transact SQL*)

E' possibile scaricare una versione free to use detta *SQL Express* che permette di installare un server **MS SQL** localmente.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Struttura di un database SQL



Si può accedere un database MS SQL utilizzando il client *Microsoft SQL Server Management Studio*.

Nell'esempio che andremo a utilizzare il nostro database contiene due tabelle, una contenente un elenco di pazienti (*dbo.Patient*) e un'altra contenente un elenco di ordini (*dbo.Order*).

Due *stored procedures* contengono invece le istruzioni in T-SQL che utilizzeremo per inserire dati nelle due tabelle attraverso il sistema di integrazione Mirth Connect.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Struttura della tabella dbo.Patient

```
CREATE TABLE [dbo].[Patient](
  [PatientInternalId] [uniqueidentifier] NOT NULL,
  [HospitalNumber] [varchar](100) NOT NULL,
  [NHSNumber] [varchar](50) NULL,
  [Title] [varchar](50) NULL,
  [FirstName] [varchar](100) NULL,
  [LastName] [varchar](100) NULL,
  [DateOfBirth] [smalldatetime] NULL,
  [DateOfDeath] [smalldatetime] NULL,
  [Gender] [int] NOT NULL,
  [Street] [varchar](255) NULL,
  [City] [varchar](255) NULL,
  [Province] [varchar](255) NULL,
  [Country] [varchar](255) NULL,
  [PostCode] [varchar](20) NULL,
  [MobileNumber] [varchar](100) NULL,
  [SecondaryNumber] [varchar](100) NULL,
  [Email] [varchar](100) NULL,
  [CreatedOn] [datetime] NOT NULL,
  [UpdatedOn] [datetime] NOT NULL,
PRIMARY KEY CLUSTERED
(
  [PatientInternalId] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = ON, ALLOW_ROW_LOCKS = ON,
) ON [PRIMARY]
GO

ALTER TABLE [dbo].[Patient] ADD DEFAULT (getdate()) FOR [CreatedOn]
GO

ALTER TABLE [dbo].[Patient] ADD DEFAULT (getdate()) FOR [UpdatedOn]
GO
```

Nell'esempio a fianco osserviamo il codice T-SQL utilizzato per creare la tabella *dbo.Patient* con un elenco dei campi, ognuno costituente una colonna della tabella, e la tipologia di dato contenuto.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Struttura della tabella dbo.Order

```
CREATE TABLE [dbo].[Order](
  [OrderInternalId] [uniqueidentifier] NOT NULL,
  [HospitalNumber] [varchar](100) NOT NULL,
  [NHSNumber] [varchar](50) NULL,
  [RequestedOn] [smalldatetime] NULL,
  [OrderPlacerId] [varchar](50) NULL,
  [OrderFillerId] [varchar](50) NULL,
  [ProcedureDate] [smalldatetime] NULL,
  [Modality] [varchar](255) NULL,
  [RequestedById] [varchar](50) NULL,
  [Diagnosis] [varchar](255) NULL,
  [VisitId] [varchar](50) NULL,
  [SpecialtyId] [varchar](3) NULL,
  [PatientClass] [varchar](1) NULL,
  [CreatedOn] [datetime] NOT NULL,
  [UpdatedOn] [datetime] NOT NULL,
PRIMARY KEY CLUSTERED
(
  [OrderInternalId] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = ON, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
GO

ALTER TABLE [dbo].[Order] ADD DEFAULT (getdate()) FOR [CreatedOn]
GO

ALTER TABLE [dbo].[Order] ADD DEFAULT (getdate()) FOR [UpdatedOn]
GO
```

Similmente, nell'esempio a fianco osserviamo il codice T-SQL utilizzato per creare la tabella *dbo.Order* con un elenco dei campi, ognuno costituente una colonna della tabella, e la tipologia di dato contenuto.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Struttura della stored procedure `dbo.InsertUpdatePatient`

```
ALTER PROCEDURE [dbo].[InsertUpdatePatient]
    @HospitalNumber VARCHAR(100),
    @NHSNumber VARCHAR(50) = NULL,
    @Title VARCHAR(50) = NULL,
    @FirstName VARCHAR(100) = NULL,
    @LastName VARCHAR(100) = NULL,
    @DateOfBirth SMALLDATETIME = NULL,
    @DateOfDeath SMALLDATETIME = NULL,
    @Gender INT,
    @Street VARCHAR(255) = NULL,
    @City VARCHAR(255) = NULL,
    @Province VARCHAR(255) = NULL,
    @Country VARCHAR(255) = NULL,
    @PostCode VARCHAR(20) = NULL,
    @MobileNumber VARCHAR(100) = NULL,
    @SecondaryNumber VARCHAR(100) = NULL,
    @Email VARCHAR(100) = NULL
AS
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;

    DECLARE @CurrentDateTime DATETIME = GETDATE();
    DECLARE @NewPatientInternalId UNIQUEIDENTIFIER;

    -- Check if a record exists based on HospitalNumber
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.Patient WHERE HospitalNumber = @HospitalNumber)
    BEGIN
        -- Update the existing record
        UPDATE dbo.Patient
        SET
            NHSNumber = @NHSNumber,
            Title = @Title,
            FirstName = @FirstName,
            LastName = @LastName,
            DateOfBirth = @DateOfBirth,
            DateOfDeath = @DateOfDeath,
            Gender = @Gender,
            Street = @Street,
            City = @City,
            Province = @Province,
            Country = @Country,
            PostCode = @PostCode,
            MobileNumber = @MobileNumber,
            SecondaryNumber = @SecondaryNumber,
            Email = @Email,
            UpdatedOn = @CurrentDateTime
        WHERE HospitalNumber = @HospitalNumber;
    END
    ELSE
    BEGIN
        -- Generate a new GUID for PatientInternalId
        SET @NewPatientInternalId = NEWID();

        -- Insert a new record
        INSERT INTO dbo.Patient (
            PatientInternalId,
            HospitalNumber,
            NHSNumber,
            Title,
            FirstName,
            LastName,
            DateOfBirth,
            DateOfDeath,
            Gender,
            Street,
            City,
            Province,
            Country,
            PostCode,
            MobileNumber,
            SecondaryNumber,
            Email,
            CreatedOn,
            UpdatedOn
        )
        VALUES (
            @NewPatientInternalId,
            @HospitalNumber,
            @NHSNumber,
            @Title,
            @FirstName,
            @LastName,
            @DateOfBirth,
            @DateOfDeath,
            @Gender,
            @Street,
            @City,
            @Province,
```

La **stored procedure** `dbo.InsertUpdatePatient` contiene le istruzioni in T-SQL per inserire un nuovo record nella tabella per ognuno dei campi previsti. Se il record è stato precedentemente ricevuto, si procede ad un update altrimenti si fa un nuovo inserimento.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

Struttura della stored procedure `dbo.InsertUpdateOrder`

```
ALTER PROCEDURE [dbo].[InsertUpdateOrder]
    @HospitalNumber VARCHAR(100),
    @NHSNumber VARCHAR(50) = NULL,
    @RequestedOn SMALLDATETIME = NULL,
    @OrderPlacerId VARCHAR(50) = NULL,
    @OrderFillerId VARCHAR(50) = NULL,
    @ProcedureDate SMALLDATETIME = NULL,
    @Modality VARCHAR(255) = NULL,
    @RequestedById VARCHAR(50) = NULL,
    @Diagnosis VARCHAR(255) = NULL,
    @VisitId VARCHAR(50) = NULL,
    @SpecialtyId VARCHAR(3) = NULL,
    @PatientClass VARCHAR(1) = NULL
```

```
AS
BEGIN
    SET NOCOUNT ON;

    DECLARE @CurrentDateTime DATETIME = GETDATE();
    DECLARE @NewOrderInternalId UNIQUEIDENTIFIER;

    -- Check if a record exists based on HospitalNumber
    IF EXISTS (SELECT 1 FROM dbo.[Order] WHERE OrderPlacerId = @OrderPlacerId)
    BEGIN
        -- Update the existing record
        UPDATE dbo.[Order]
        SET
            HospitalNumber = @HospitalNumber,
            NHSNumber = @NHSNumber,
            RequestedOn = @RequestedOn,
            OrderFillerId = @OrderFillerId,
            ProcedureDate = @ProcedureDate,
            Modality = @Modality,
            RequestedById = @RequestedById,
            Diagnosis = @Diagnosis,
            VisitId = @VisitId,
            SpecialtyId = @SpecialtyId,
            PatientClass = @PatientClass,
            UpdatedOn = @CurrentDateTime

        WHERE OrderPlacerId = @OrderPlacerId;
    END
END
```

```
ELSE
BEGIN
    -- Generate a new GUID for OrderInternalId
    SET @NewOrderInternalId = NEWID();

    -- Insert a new record
    INSERT INTO dbo.[Order] (
        OrderInternalId,
        HospitalNumber,
        NHSNumber,
        RequestedOn,
        OrderPlacerId,
        OrderFillerId,
        ProcedureDate,
        Modality,
        RequestedById,
        Diagnosis,
        VisitId,
        SpecialtyId,
        PatientClass,
        CreatedOn,
        UpdatedOn
    )
    VALUES (
        @NewOrderInternalId,
        @HospitalNumber,
        @NHSNumber,
        @RequestedOn,
        @OrderPlacerId,
        @OrderFillerId,
        @ProcedureDate,
        @Modality,
```

La **stored procedure** `dbo.InsertUpdateOrder` contiene le istruzioni in T-SQL per inserire un nuovo record nella tabella per ognuno dei campi previsti. Se il record è stato precedentemente ricevuto, si procede ad un update altrimenti si fa un nuovo inserimento.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

Il destination connector ADT\_to\_SQL

The screenshot shows the Mirth Connect Administrator interface for editing the 'Inbound\_HL7\_Processor' channel. The 'Destinations' tab is active, displaying a table of configured destinations:

Status	Destination	Id	Conn
Enabled	HTTP_Sender	17	HTTP Sender
Enabled	ADT_to_SQL	9	JavaScript Writer
Enabled	ORM_to_SQL	19	JavaScript Writer

Below the table, the 'Connector Type' is set to 'JavaScript Writer' and 'Wait for previous destination' is checked. The 'Destination Settings' section includes options for 'Queue Messages' (Never, On Failure, Always), 'Advanced Queue Settings' (0 Retries), 'Validate Response' (No), and 'Reattach Attachments' (Yes). The 'JavaScript Writer Settings' section shows the following JavaScript code:

```
1 var dbDriver = "com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver";
2 var dbLoc = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=ClinicalRepository";
3 var dbLogin = "dbUser";
4 var dbPassw = "trieste123";
5
6
7 dbConnection = DatabaseConnectionFactory.createDatabaseConnection(dbDriver, dbLoc, dbLogin, dbPassw);
8
9
10 sqlCommand = "EXEC [dbo].[InsertUpdatePatient] @HospitalNumber = ?, @NHSNumber = ?, @Title = ?, @FirstName = ?, @LastName = ?, @DateOfBirth = ? "
11
12 sqlCommand = sqlCommand + ", @DateOfDeath = ?, @Gender = ?, @Street = ?, @City = ?, @Province = ?, @Country = ?, @PostCode = ? "
13
14 sqlCommand = sqlCommand + ", @MobileNumber = ?, @SecondaryNumber = ?, @Email = ?" // Add contact details
15
16 var parameters = new java.util.ArrayList();
17
18
19 parameters.add('${hospitalNumber}');
20 parameters.add((${'NHSNumber'} == '') ? null : ${'NHSNumber'});
21 parameters.add((${'title'} == '') ? null : ${'title'});
22 parameters.add((${'givenName'} == '') ? null : ${'givenName'});
```

Il *destination connector* **ADT\_to\_SQL** contiene le istruzioni in JavaScript per eseguire la **stored procedure** *dbo.InsertUpdatePatient*.

Mirth permette infatti di utilizzare drivers JDBC per inizializzare una connessione ad un database MS SQL ed eseguire un comando T-SQL

In questo caso andremo ad eseguire *EXEC dbo.InsertUpdatePatient* dove i parametri sono ottenuti leggendo i dati dai campi del messaggio HL7 ricevuto.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

Il destination connector ADT\_to\_SQL

Edit Channel - Inbound\_HL7\_Processor - ADT\_to\_SQL Transformer

Enabled	#	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	0	patient ID's
<input checked="" type="checkbox"/>	1	gender
<input checked="" type="checkbox"/>	2	familyName
<input checked="" type="checkbox"/>	3	givenName
<input checked="" type="checkbox"/>	4	title
<input checked="" type="checkbox"/>	5	dateOfBirth
<input checked="" type="checkbox"/>	6	dateOfDeath
<input checked="" type="checkbox"/>	7	street
<input checked="" type="checkbox"/>	8	city
<input checked="" type="checkbox"/>	9	province
<input checked="" type="checkbox"/>	10	country
<input checked="" type="checkbox"/>	11	postCode
<input checked="" type="checkbox"/>	12	contactDetails

Step Generated Script

```
1 var gender;
2 var genderCode = msg['PID']['PID.8']['PID.8.1'].toString();
3
4 if (String(genderCode) === "M") {
5     gender = 1;
6 } else if (String(genderCode) === "F") {
7     gender = 2;
8 } else if (String(genderCode) === "NS") {
9     gender = 9;
10 } else if (String(genderCode) === "U") {
11     gender = 0;
12 } else {
13     gender = -1;
14 }
15
16
17 channelMap.put('gender', validate(gender, '', new Array()));
```

Il *destination connector* **ADT\_to\_SQL** è caratterizzato da un filtro che accetta solo messaggi di tipo ADT e da una serie di transformers che sono appunto le istruzioni per leggere i dati dal messaggio HL7.

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

## Il destination connector ORM\_to\_SQL

ps://localhost:8443 - Mirth Connect Administrator - (4.4.1)

### Edit Channel - Inbound\_HL7\_Processor

Summary | Source | Destinations | Scripts

Status	Destination	Id	Connector Type
Enabled	HTTP_Sender	17	HTTP Sender
Enabled	ADT_to_SQL	9	JavaScript Writer
Enabled	ORM_to_SQL	19	JavaScript Writer

Connector Type: JavaScript Writer  Wait for previous destination

Destination Settings

Queue Messages:  Never  On Failure  Always

Advanced Queue Settings:  0 Retries

Validate Response:  Yes  No

Reattach Attachments:  Yes  No

JavaScript Writer Settings

```
JavaScript:
1 var dbDriver = "com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver";
2 var dbLoc = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=ClinicalRepository";
3 var dbLogin = "dbUser";
4 var dbPassw = "trieste123";
5
6
7 dbConnection = DatabaseConnectionFactory.createDatabaseConnection(dbDriver, dbLoc, dbLogin, dbPassw);
8
9
10 sqlCommand = "EXEC [dbo].[InsertUpdateOrder] @HospitalNumber = ?, @NHSNumber = ?, @RequestedOn = ?, @OrderPlacerId = ?, @OrderFillerId = ?, @ProcedureDate = ? ";
11
12 sqlCommand = sqlCommand + ", @Modality = ?, @RequestedById = ?, @Diagnosis = ?, @VisitId = ?, @SpecialtyId = ?, @PatientClass = ?";
13
14
15 var parameters = new java.util.ArrayList();
16
17 parameters.add('${hospitalNumber}');
18 parameters.add('${NHSNumber} == '' ? null : ${NHSNumber}');
19
20
21 var RequestedOn = ('${requestedOn}' == '') ? (null) : ('${requestedOn}');
22 parameters.add(RequestedOn);
23
24 parameters.add('${orderPlacerId}');
25 parameters.add('${orderFillerId} == '' ? null : ${orderFillerId}');
26
27 var ProcedureDate = ('${procedureDate}' == '') ? (null) : ('${procedureDate}');
28 parameters.add(ProcedureDate);
29
30 parameters.add('${modality}' == '' ? null : '${modality}');
31 parameters.add('${requestedById}' == '' ? null : '${requestedById}');
32 parameters.add('${diagnosis}' == '' ? null : '${diagnosis}');
33 parameters.add('${visitId}' == '' ? null : '${visitId}');
34 parameters.add('${specialty}' == '' ? null : '${specialty}');
35 parameters.add('${patientClass}' == '' ? null : '${patientClass}');
36
37 var callSproc = dbConnection.executeUpdate(sqlCommand, parameters);
38
```

Similmente il *destination connector* **ORM\_to\_SQL** è caratterizzato da un filtro che accetta solo messaggi di tipo ORM e da una serie di transformers che sono appunto le istruzioni per leggere i dati dal messaggio HL7 (**ORM^O01**).

# UN ESEMPIO PRATICO DI INTEGRAZIONE

Il destination connector ORM\_to\_SQL

The screenshot shows the 'Edit Channel - Inbound\_HL7\_Processor - ORM\_to\_SQL Transformer' configuration window. It features a table of transformer steps and a configuration panel for the selected step.

Enabled	#	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	0	patient ID's	JavaScript
<input checked="" type="checkbox"/>	1	requestedOn	JavaScript
<input checked="" type="checkbox"/>	2	orderPlacerId	Mapper
<input checked="" type="checkbox"/>	3	orderFillerId	Mapper
<input checked="" type="checkbox"/>	4	procedureDate	JavaScript
<input checked="" type="checkbox"/>	5	modality	Mapper
<input checked="" type="checkbox"/>	6	requestedById	Mapper
<input checked="" type="checkbox"/>	7	diagnosis	Mapper
<input checked="" type="checkbox"/>	8	visitId	Mapper
<input checked="" type="checkbox"/>	9	specialty	Mapper
<input checked="" type="checkbox"/>	10	patientClass	Mapper

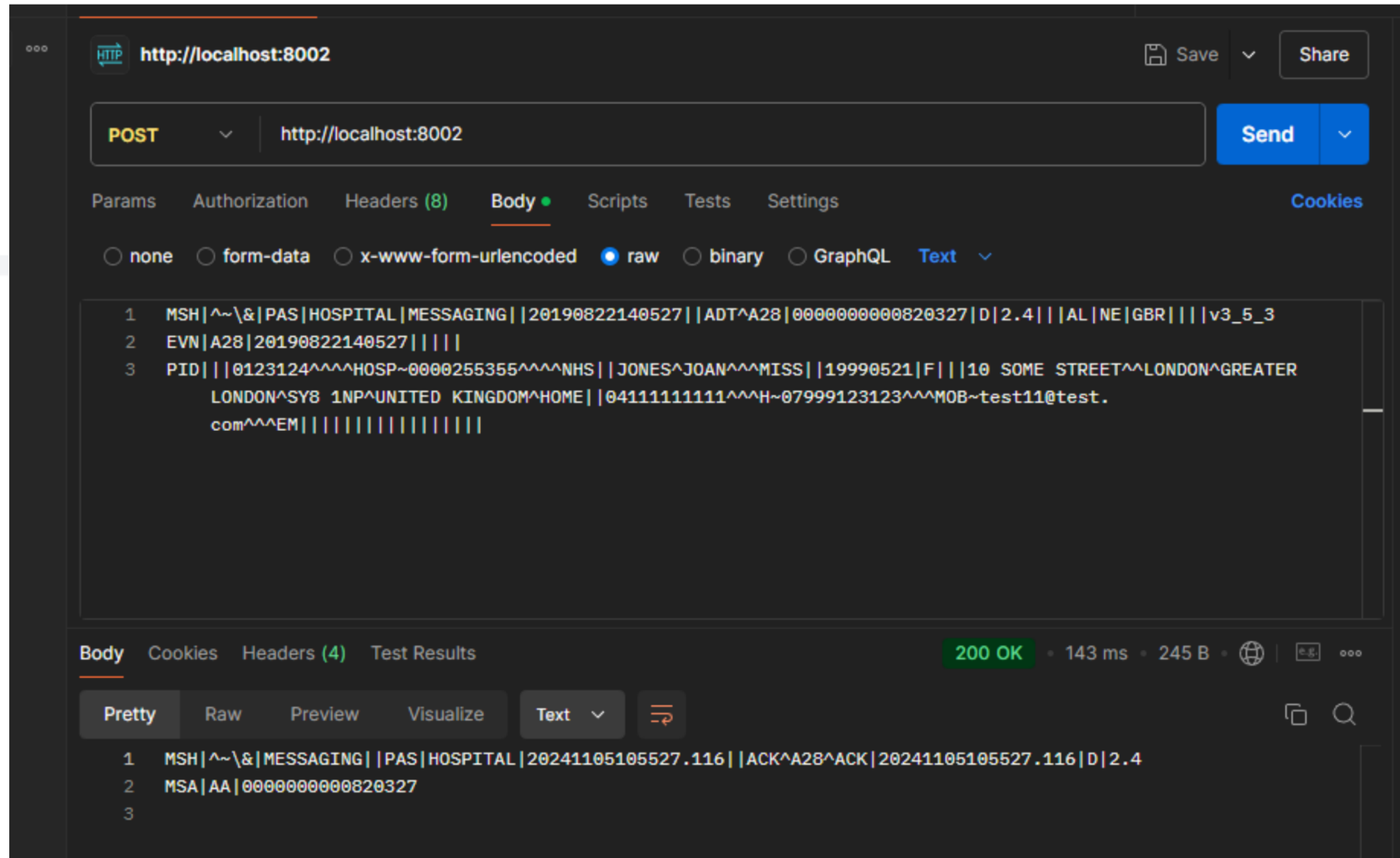
The configuration panel for the selected step (index 3) shows:

- Variable: orderFillerId
- Add to: Channel Map
- Mapping: msg[OBR][OBR.3][OBR.3.1].toString()
- Default Value: (empty)
- String Replacement: (empty table)

Nell'esempio di transformer qui a fianco andiamo a leggere l'*order filler ID* utilizzando un transformer di tipo *Mapper* anziché scrivere del codice in *JavaScript*.

# DIMOSTRAZIONE END-TO-END

Invio del messaggio HL7



Simuliamo l'invio di un messaggio **ADT^A28** utilizzando Postman. Dopo aver inviato il messaggio possiamo osservare la risposta inviata da Mirth (messaggio di **ACK** con codice **AA**).

# DIMOSTRAZIONE END-TO-END

## Ricezione del messaggio HL7

Channel Messages - Inbound\_HL7\_Processor

Start Time: 10:02 am  All Day  RECEIVED  
End Time: 10:02 am  TRANSFORMED  
Text Search:  Regex  FILTERED  
Page Size: 20  QUEUED  
 SENT  
 ERROR  
 PENDING

Id	Connector	Status	Received Date	Response Date	Errors	
95	Source	TRANSFORMED	2024-11-05 10:55:27.010	2024-11-05 10:55:27.117	--	HO:
	HTTP_Sender	SENT	2024-11-05 10:55:27.027	2024-11-05 10:55:27.050	--	HO:
	ADT_to_SQL	SENT	2024-11-05 10:55:27.050	2024-11-05 10:55:27.103	--	HO:
	ORM_to_SQL	FILTERED	2024-11-05 10:55:27.103	--	--	HO:
94	Source	TRANSFORMED	2024-11-05 10:42:27.160	2024-11-05 10:42:27.303	--	HO:

Messages | Mappings

Raw  Encoded  Response

SENT: HL7v2 ACK successfully generated.

Response:

```
MSH|^~\&|MESSAGING|PAS|HOSPITAL|20241105105527.116|ACK^A28^ACK|20241105105527.116|D|2.4  
MSA|AA|000000000820327
```

Nel dashboard possiamo osservare come il messaggio sia stato correttamente filtrato dalla destinazione ORM\_to\_SQL.

Inoltre, come già visto in **Postman**, Mirth ha generato correttamente la «ricevuta», ovvero il messaggio di **ACK** inviato al sistema sorgente, con codice **AA** (*application accept*) che permette di chiudere la transazione a monte. In caso di errore, un **NACK** con codice **AR** (*application reject*) può ad esempio essere utilizzato dal sistema sorgente come istruzione per inviare il messaggio nuovamente.

# DIMOSTRAZIONE END-TO-END

Inoltro del messaggio HL7 verso la destinazione http

Mirth Connect Administrator - (4.4.1)

### Channel Messages - Inbound\_HL7\_Processor

Start Time:  10:02 am  All Day  RECEIVED  
End Time:  10:02 am  TRANSFORMED  
Text Search:   Regex  FILTERED  
Page Size: 20     QUEUED  
 SENT  
 ERROR  
 PENDING

**Current**  
Max Mess  
Date Rang  
Statuses:  
Connector

Id	Connector	Status	Received Date
91	Source	TRANSFORMED	2024-11-05
	HTTP_Sender	SENT	2024-11-05
	ADT_to_SQL	SENT	2024-11-05
	ORM_to_SQL	FILTERED	2024-11-05
90	Source	FILTERED	2024-10-29
89	Source	TRANSFORMED	2024-10-29
	HTTP_Sender	SENT	2024-10-29

Messages | Mappings

Raw  Encoded  Sent  Response

```
MSH|^~\&|PAS|HOSPITAL|MESSAGING||20190822140527||ADT^A28|000000000820327|D|2.4|||AL|NE|GBR  
EVN|A28|20190822140527|  
PID|||0123124^^^^HOSP~0000255355^^^^NHS||JONES^JOAN^^^MISS||19990521|2|||10 SOME STREET^^LO
```

### Channel Messages - Inbound\_HL7\_Processor

Start Time:  10:02 am  All Day  RECEIVED  
End Time:  10:02 am  TRANSFORMED  
Text Search:   Regex  FILTERED  
Page Size: 20     QUEUED  
 SENT  
 ERROR  
 PENDING

Results 1 - 20 of ?

Id	Connector	Status	Received Date	Response Date	Errors	SOURCE	TYPE
95	Source	TRANSFORMED	2024-11-05 10:55:27.010	2024-11-05 10:55:27.117	--	HOSPITAL	ADT-A28
	HTTP_Sender	SENT	2024-11-05 10:55:27.027	2024-11-05 10:55:27.050	--	HOSPITAL	ADT-A28
	ADT_to_SQL	SENT	2024-11-05 10:55:27.050	2024-11-05 10:55:27.103	--	HOSPITAL	ADT-A28

Messages | Mappings

Raw  Encoded  Sent  Response

URL: http://localhost:3001  
METHOD: POST

[HEADERS]

[PARAMETERS]

[CONTENT]

```
MSH|^~\&|PAS|HOSPITAL|MESSAGING||20190822140527||ADT^A28|000000000820327|D|2.4|||AL|NE|GBR|||v3_5_3  
EVN|A28|20190822140527|  
PID|||0123124^^^RIS^HOSP~0000255355^^^^NHS||JONES^JOAN^^^MISS||19990521|F|||10 SOME STREET^^LONDON^GREATER
```

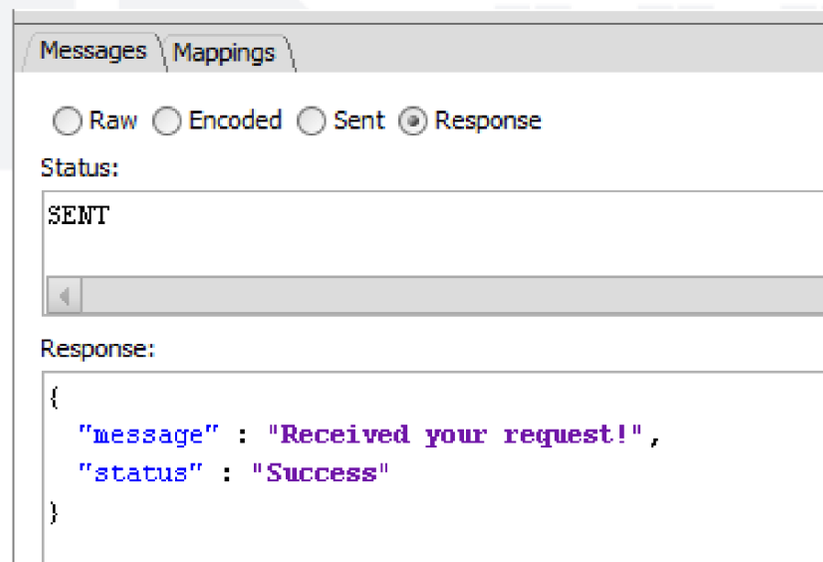
Il messaggio viene trasformato prima di essere inviato verso la destinazione http con l'aggiunta di un valore *hard coded* in **PID.3.4** dell'*hospital number* che sarà utilizzato dal sistema ricevente per inserire il record nel sistema.

# DIMOSTRAZIONE END-TO-END

Ricezione del messaggio nella destinazione http

```
Windows PowerShell
Received payload:
MSH|^~\&|PAS|HOSPITAL|MESSAGING|20190822140527|ADT^A28|000000000820327|D|2.4||AL|NE|GBR|||v3_5_3
EVN|A28|20190822140527|||
PID||0123124^^^RIS^HOSP~0000255355^^^NHS||JONES^JOAN^^^MISS||19990521|F||10 SOME STREET^^LONDON^GREATER LONDO
N^SY8 1NP^UNITED KINGDOM^HOME||0411111111^^^H~07999123123^^^MOB~test11@test.com^^^EM|||||||||||||
```

Il messaggio viene ricevuto e visualizzato in powershell. Si noti il valore aggiuntivo nel campo **PID.3.4.**



Il sistema ricevente invia inoltre una risposta di tipo JSON che viene ricevuta e visualizzata in Mirth.

# DIMOSTRAZIONE END-TO-END

Scrittura del record nel database SQL

Channel Messages - Inbound\_HL7\_Processor

Start Time: 10:02 am All Day RECEIVED  
End Time: 10:02 am TRANSFORMED  
Text Search: Regex FILTERED  
Page Size: 20 Advanced... Reset Search QUEUED SENT ERROR PENDING

Id	Connector	Status	Received Date	Response Date
94	Source	TRANSFORMED	2024-11-05 10:42:27.160	2024-11-05 10:42:27.303
	HTTP_Sender	SENT	2024-11-05 10:42:27.173	2024-11-05 10:42:27.220
	ADT_to_SQL	SENT	2024-11-05 10:42:27.220	2024-11-05 10:42:27.283
	ORM_to_SQL	FILTERED	2024-11-05 10:42:27.283	

Messages Mappings

Raw Encoded Sent Response

Script Executed

SQL Server Profiler

EventClass TextData ApplicationName NTUserName LoginName CPU Reads Writes Duration ClientProcessID

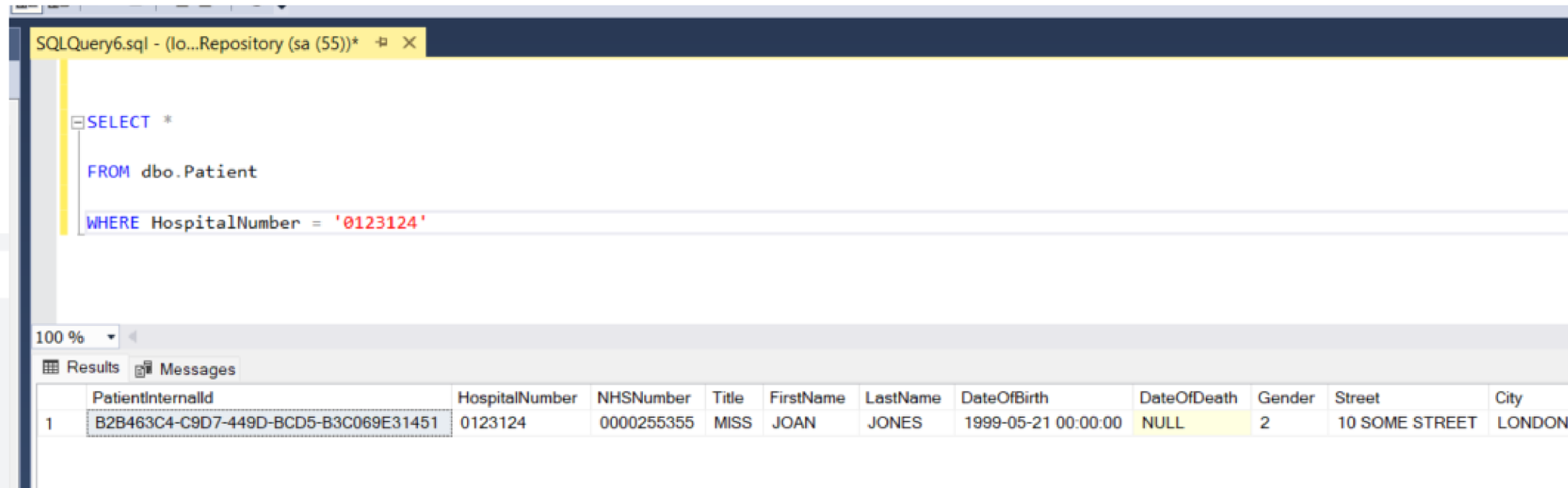
EventClass	TextData	ApplicationName	NTUserName	LoginName	CPU	Reads	Writes	Duration	ClientProcessID
RPC:Completed	exec sp_execute 7,9,93,N'1262485e-ed10-4c5a-81c3-390bab707089','2024-11-05 10:41:33.7000000',N'R',N'AD...	Microsoft JD...		sa	0	12	0	0	
RPC:Completed	exec sp_execute 6,9,93,11,N'<map> <entry> <string>d17</string> <response> <status>ERRO...	Microsoft JD...		sa	0	17	1	0	
SQL:BatchStarting	IF @@TRANCOUNT > 0 COMMIT TRAN	Microsoft JD...		sa					
SQL:BatchCompleted	IF @@TRANCOUNT > 0 COMMIT TRAN	Microsoft JD...		sa	0	0	0	2	
Audit Logout		Microsoft JD...		dbuser	0	422	0	641146	
Audit Logout		Microsoft JD...		dbuser	0	502	1	2048313	
Audit Login	-- network protocol: TCP/IP set quoted_identifier on set arithabort off set numeric_roundabort off ...	Microsoft JD...		dbuser					
RPC:Completed	exec sp_executesql N'EXEC [dbo].[InsertUpdatePatient] @HospitalNumber = @P0 , @NHSNumber = @P1, @Title...	Microsoft JD...		dbuser	0	326	0	9	
SQL:BatchStarting	SET DEADLOCK_PRIORITY 8	Microsoft JD...		sa					
SQL:BatchCompleted	SET DEADLOCK_PRIORITY 8	Microsoft JD...		sa	0	0	0	0	
RPC:Completed	exec sp_executesql N'INSERT INTO D_MCM27 (METADATA_ID, MESSAGE_ID, "SOURCE", "TYPE") VALUES (@P0, @P1...	Microsoft JD...		sa	0	4	0	0	
RPC:Completed	exec sp_execute 6,9,93,4,N'MSH ^-& TRUST_PAS TRUST SCHEDULING DRDOCTOR  ADT^A28  D 2.4  AL NE GBR ...	Microsoft JD...		sa	0	8	0	0	
RPC:Completed	exec sp_execute 6,9,93,9,N'<map> <entry> <string>mirth_source</string> <string>HOSPITAL</str...	Microsoft JD...		sa	0	8	0	0	
RPC:Completed	exec sp_execute 6,9,93,10,N'<map> <entry> <string>country</string> <string>UNITED KINGDOM</s...	Microsoft JD...		sa	0	17	1	0	
RPC:Completed	exec sp_execute 9,N'<map> <entry> <string>d9</string> <response> <status>SENT</status>...	Microsoft JD...		sa	0	3	0	0	
RPC:Completed	exec sp_execute 6,9,93,5,N'<com.mirth.connect.connectors.js.JavaScriptDispatcherProperties version="4...	Microsoft JD...		sa	0	15	1	0	
RPC:Completed	declare @p1 int set @p1=11 exec sp_prepegex @p1 output,N'@P0 int,@P1 datetime2,@P2 datetime2,@P3 int...	Microsoft JD...		sa	0	2	0	0	
RPC:Completed	exec sp_execute 6,9,93,6,N'<map> <entry> <string>SENT</string> <message> <statusMessage>J...	Microsoft JD...		sa	0	7	0	0	
RPC:Completed	exec sp_executesql N'UPDATE D_MCM27 SET "SOURCE" = @P0, "TYPE" = @P1 WHERE MESSAGE_ID = @P2 AND ...	Microsoft JD...		sa	0	2	0	0	

```
exec sp_executesql N'EXEC [dbo].[InsertUpdatePatient] @HospitalNumber = @P0 , @NHSNumber = @P1, @Title = @P2, @FirstName = @P3, @LastName = @P4, @DateOfBirth = @P5 , @DateOfDeath = @P6, @Gender = @P7, @Street = @P8, @City = @P9, @Province = @P10, @Country = @P11, @PostCode = @P12 , @MobileNumber = @P13, @SecondaryNumber = @P14, @Email = @P15 ,N'@P0 nvarchar(4000),@P1 nvarchar(4000),@P2 nvarchar(4000),@P3 nvarchar(4000),@P4 nvarchar(4000),@P5 nvarchar(4000),@P6 nvarchar(4000),@P7 float,@P8 nvarchar(4000),@P9 nvarchar(4000),@P10 nvarchar(4000),@P11 nvarchar(4000),@P12 nvarchar(4000),@P13 nvarchar(4000),@P14 nvarchar(4000),@P15 nvarchar(4000)',N'0123124',N'0000255355',N'MISS',N'JOAN',N'JONES',N'1999-05-21 00:00:00',NULL,-1,N'10 SOME STREET',N'LONDON',N'GREATER LONDON',N'UNITED KINGDOM',N'SY8 1NP',N'07999123123',N'0411111111',N'test11@test.com'
```

Mirth conferma che lo script *JavaScript* è stato eseguito correttamente senza errori. Possiamo utilizzare il tool *SQL Server Profiler* per tracciare l'attività nel database e osservare la ricezione e l'esecuzione del comando **T-SQL** che andrà ad eseguire la stored procedure *InsertUpdatePatient*, con i parametri ricevuti da Mirth.

# DIMOSTRAZIONE END-TO-END

Letture del record nel database SQL



The screenshot shows the SQL Server Management Studio interface. The top pane displays the following SQL query:

```
SELECT *  
FROM dbo.Patient  
WHERE HospitalNumber = '0123124'
```

The bottom pane shows the results of the query in a table format. The table has 12 columns: PatientInternalId, HospitalNumber, NHSNumber, Title, FirstName, LastName, DateOfBirth, DateOfDeath, Gender, Street, and City. The results table contains one row with the following data:

PatientInternalId	HospitalNumber	NHSNumber	Title	FirstName	LastName	DateOfBirth	DateOfDeath	Gender	Street	City
1	0123124	0000255355	MISS	JOAN	JONES	1999-05-21 00:00:00	NULL	2	10 SOME STREET	LONDON

Utilizzando *SQL Server Management Studio* possiamo quindi leggere il record appena inserito nella tabella *dbo.Patient* utilizzando una semplice query SQL.