

LA TECHNOLOGY TRANSFER PRESENTA

# NIGEL TURNER

---

## Data Stewardship

---

**Il fondamento di una Data Governance di successo**

---

**ONLINE LIVE STREAMING**

**2 DICEMBRE 2024**



[info@technologytransfer.it](mailto:info@technologytransfer.it)  
[www.technologytransfer.it](http://www.technologytransfer.it)

## DESCRIZIONE

All'interno di qualsiasi programma di Data Governance, Data Stewardship è l'attività chiave che porta a dati migliori, e solo una Data Stewardship efficace può realizzare i benefici di business promessi dalla Data Governance. Senza una Data Stewardship attiva ed efficace, le iniziative di Data Governance invariabilmente non riescono a migliorare le performance del business e perdono rapidamente supporto e sponsorizzazione.

I Data Steward sono la pietra angolare di qualsiasi iniziativa di Data Governance di successo: la loro riuscita o il loro fallimento può determinare il destino della Data Governance in un'organizzazione.

Questo seminario delineerà i fondamentali principi e pratiche della Data Stewardship.

In questo corso Nigel Turner porrà le domande chiave a cui è necessario rispondere per garantire che la Data Stewardship fornisca con successo dati migliori per l'organizzazione. Queste domande includono:

- Cosa è la Data Stewardship e perché è una funzione di fondamentale importanza in qualsiasi programma di Data Governance?
- Quali sono i ruoli chiave dei Data Steward?
- In che modo questi ruoli chiave si collegano ai Data Owners e ad altri ruoli chiave di Data Governance?
- Quali competenze e capacità deve possedere un Data Steward di successo?
- In che modo i Data Steward possono ottenere un rapido successo e avere un impatto tempestivo?
- Quali sono le tendenze attuali e future nella Data Stewardship e in che modo queste influenzeranno il ruolo di un Data Steward?

Il seminario vi aiuterà a rispondere a queste domande guidandovi attraverso un semplice approccio in quattro fasi alla gestione dei dati, composto da Data Domain Audit, Data Domain Analysis & Report, Data Improvement Plan e Rapid Wins & Early Benefits. Il corso conterrà anche esercizi pratici per aiutare i partecipanti ad applicare gli approcci insegnati prima di metterli in pratica nella propria organizzazione.

## PARTECIPANTI

Persone e team che svolgono, o vorrebbero svolgere, ruoli di Data Governance e Data Stewardship all'interno della propria organizzazione. Sarà interessante anche per chiunque lavori in un ruolo aziendale o IT rilevante e desideri saperne di più sui concetti e sulle migliori pratiche di Data Stewardship.

I ruoli tipici che trarranno beneficio da questo seminario includono:

- Data Stewards e Data Owners
- Data Governance Practitioners
- Responsabili di Data Governance & loro team
- Chief Data Officers & loro team
- Information Strategists & Data Architects
- Technical Architects
- IT Managers
- IT Consultants & Practitioners
- Business Analysts
- Tutti i ruoli di business che hanno interesse nella Data Governance e Stewardship e nella loro implementazione di successo

# PROGRAMMA

## 1. Data Stewardship: perché le organizzazioni ne hanno bisogno

- Obiettivi del seminario e Agenda
- I dati come risorsa organizzativa sempre più importante
- La necessità di una governance attiva del patrimonio di dati
- GDPR e governance efficace dei dati
- Perché una cattiva gestione dei dati continua a essere la norma
- L'impatto di dati scadenti e di una cattiva gestione dei dati

## 2. Data Stewardship: cos'è?

- Definizione di Data Stewardship
- Il ruolo del Data Steward all'interno della Data Governance
- Le principali funzioni del Data Steward e del Data Owner e la loro relazione
- Le competenze che deve avere un team di Data Stewardship di successo
- Determinare come scegliere i Data Owner e i Data Steward

## 3. Data Stewardship: da dove partire?

- Domande chiave sui dati a cui gli Steward devono rispondere
- L'importanza di un framework di Governance/Stewardship
- La necessità di focalizzare chiaramente la Stewardship e le priorità
- Panoramica dei quattro passaggi per una Data Stewardship di successo e dei suoi benefici

## 4. Data Stewardship primo step: Data Domain Audit

- Scopo di un Audit Data Domain
- Attività chiave in un Audit Data Domain
- Identificazione e interazione degli stakeholder
- Mantenere una matrice attiva degli stakeholder
- Creazione di un log di problemi e opportunità relativi ai dati
- Identificazione e definizione degli elementi critici dei dati (CDE)
- Sviluppo di un domain business data model
- Creazione e mantenimento di un glossario di business

## 5. Data Stewardship secondo step: Data Domain Analysis & Report

- Scopo dell'analisi e del report del dominio dati
- Contenuti del report del dominio dati
- Strumenti e approcci utili per l'analisi e il report
- Modellazione dell'architettura dati e dei problemi attuali
- Condurre una valutazione della maturità utilizzando un framework di Data Governance

## 6. Data Stewardship terzo step: concordare le attività e le priorità iniziali

- La necessità di una chiara focalizzazione e definizione delle priorità delle attività di Stewardship
- Come dare priorità alle potenziali attività
- Preparare il caso di business per l'azione
- Sviluppare un piano di miglioramento del dominio dati

## 7. Data Stewardship quarto step: esecuzione di progetto pilota

- Definizione di progetti "quick win"
- Perché i progetti di miglioramento della qualità dei dati ottengono grandi risultati in tempi rapidi
- Come realizzare progetti di qualità dei dati utilizzando un semplice approccio in cinque fasi
- Identificazione e applicazione delle regole sulla qualità dei dati
- Il valore della profilazione dei dati e degli strumenti di supporto
- Monitoraggio e tracking dei risultati

## 8. Data Stewardship: altre considerazioni e ruoli più ampi

- Stewardship dei dati inter-organizzativi
- Ruoli più ampi degli Steward dei dati
- Tendenze attuali e future nella Data Stewardship

## 9. Data Stewardship: sommario e conclusioni

- Revisione degli obiettivi del seminario
- Messaggi e pratiche chiave
- Riepilogo: perché la Data Stewardship è il fondamento della Data Governance
- Considerazioni e domande finali
- Follow-up

## DOCENTE

**Nigel Turner** è Principal Information Management Consultant EMEA alla Global Data Strategy. È anche membro di lunga data del comitato della Data Management Association (DAMA) del Regno Unito. Nigel lavora nell'Information Management da oltre 25 anni, sia come implementatore interno di soluzioni Information Management presso British Telecommunications (BT) plc che come consulente esterno per oltre 150 clienti, tra cui l'Agenzia per l'ambiente, British Gas, HSBC, Intel USA e altri. È un leader noto e riconosciuto nel settore del Data Management, ha pubblicato numerosi White paper e articoli ed è un relatore invitato regolarmente a Conferenze ed eventi internazionali sull'Information Management.

# INFORMAZIONI

<p><b>QUOTA DI PARTECIPAZIONE</b></p> <p>€ 800 (+iva)</p> <p><b>DURATA E ORARIO</b></p> <p>1 giorno: 9.30-13.00 14.00-17.00</p> <p><b>Il seminario sarà tenuto in lingua inglese con il servizio di Traduzione Simultanea inclusa.</b></p>	<p><b>MODALITÀ D'ISCRIZIONE</b></p> <p>Il pagamento della quota, IVA inclusa, dovrà essere effettuato tramite bonifico, codice IBAN: IT 03 W 06230 03202 000057031348 Banca: Cariparma Agenzia 1 di Roma intestato alla Technology Transfer S.r.l. e la ricevuta di versamento inviata insieme alla scheda di iscrizione a: info@technologytransfer.it</p> <p>TECHNOLOGY TRANSFER S.r.l. Piazza Cavour, 3 00193 ROMA (Tel. 06-6832227)</p> <p>Vi consigliamo di far precedere la scheda d'iscrizione da una prenotazione telefonica.</p>	<p><b>CONDIZIONI GENERALI</b></p> <p>In caso di rinuncia con preavviso inferiore a 15 giorni verrà addebitato il 50% della quota di partecipazione, in caso di rinuncia con preavviso inferiore ad una settimana verrà addebitata l'intera quota. In caso di cancellazione del seminario, per qualsiasi causa, la responsabilità della Technology Transfer si intende limitata al rimborso delle quote di iscrizione già pervenute.</p> <p><b>SCONTI</b></p> <p>I partecipanti che si iscriveranno al seminario 30 giorni prima avranno uno sconto del 5%.</p> <p>Se un'azienda iscrive allo stesso evento 5 partecipanti, pagherà solo 4 partecipazioni. Gli sconti per lo stesso evento non sono cumulabili fra di loro.</p>	<p><b>TUTELA DATI PERSONALI</b></p> <p>Ai sensi dell'art. 13 della legge n. 196/2003, il partecipante è informato che i suoi dati personali acquisiti tramite la scheda di partecipazione al seminario saranno trattati da Technology Transfer anche con l'ausilio di mezzi elettronici, con finalità riguardanti l'esecuzione degli obblighi derivati dalla Sua partecipazione al seminario, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale dell'attività di Technology Transfer. Il conferimento dei dati è facoltativo ma necessario per la partecipazione al seminario. Il titolare del trattamento dei dati è Technology Transfer, Piazza Cavour, 3 - 00193 Roma, nei cui confronti il partecipante può esercitare i diritti di cui all'art. 13 della legge n. 196/2003.</p>
--	--	--	---



## NIGEL TURNER

Data Stewardship

Il fondamento di una Data Governance di successo

2 Dicembre 2024

Quota di iscrizione:

€ 800 (+iva)

In caso di rinuncia o di cancellazione dei seminari valgono le condizioni generali riportate sopra.

nome .....

cognome .....

funzione aziendale .....

azienda .....

partita iva .....

codice fiscale .....

indirizzo .....

città .....

cap .....

provincia .....

telefono .....

fax .....

e-mail .....



Timbro e firma

Da restituire compilato a:  
**Technology Transfer S.r.l.**  
Piazza Cavour, 3 - 00193 Roma  
Tel. 06-6832227 - Fax 06-6871102  
info@technologytransfer.it  
www.technologytransfer.it