



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione

Gestione Aziendale e dei Sistemi Logistici

Il Processo Decisionale

**Corso di laurea
in Ingegneria Gestionale**

RELATORI

Prof.ssa Albachiara Boffelli

SEDE

DALMINE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione

Gestione Aziendale e dei Sistemi Logistici

Processo decisionale: il ruolo del tempo

**Corso di laurea
in Ingegneria Gestionale**

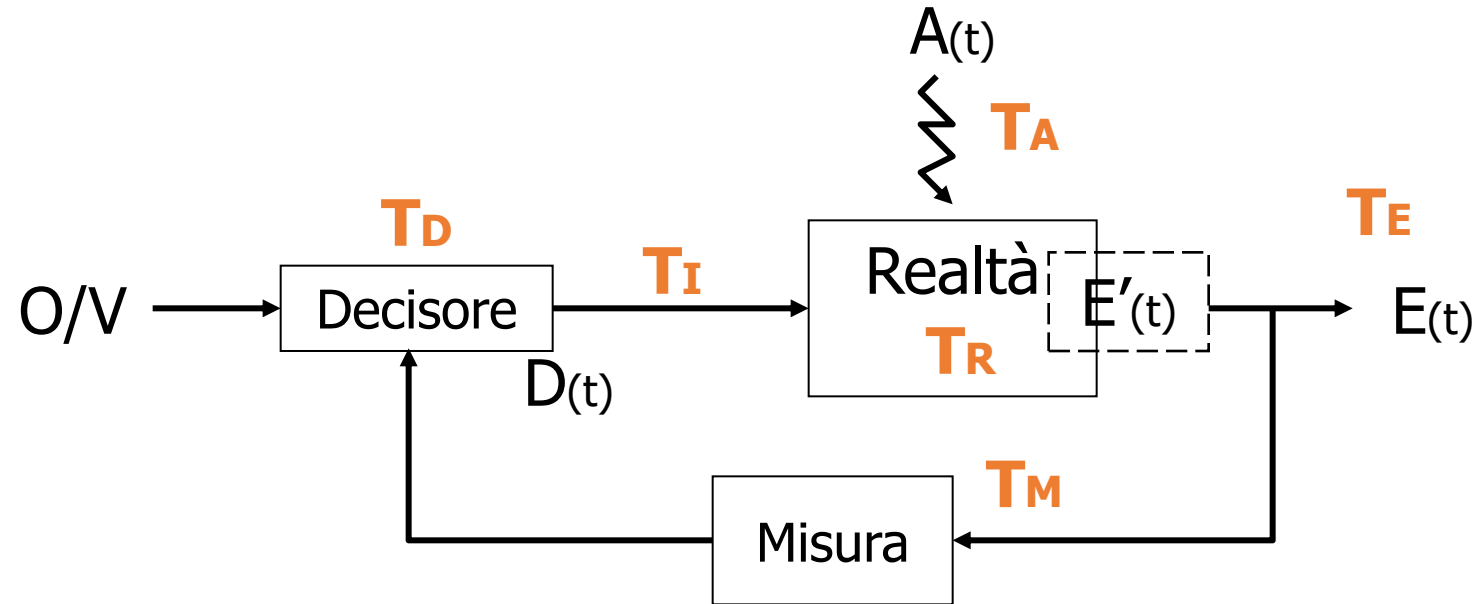
RELATORI

Prof.ssa Albachiara Boffelli

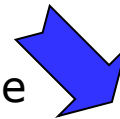
SEDE

DALMINE

Le decisioni manageriali e la turbolenza ambientale



T_D : tempo necessario per prendere la decisione
 T_I : tempo necessario per l'implementazione
 T_R : tempo di reazione della realtà/sistema
 T_M : tempo di misura degli effetti
 T_E : tempo oltre il quale la decisione è irreversibile
 T_A : tempo di variazione dell'ambiente



$$T_D + T_I + T_R + (T_M) \Leftrightarrow T_A$$

Tempestività del processo decisionale

Tempo di reazione del sistema

$$T = T_D + T_I + T_R$$

Efficacia temporale di un processo decisionale

$$T_D + T_I + T_R + T_E + T_M \leq T_A$$

Decisioni ripetitive e non ripetitive

Timing delle decisioni è essenziale

- Occorre “decidere quando decidere”

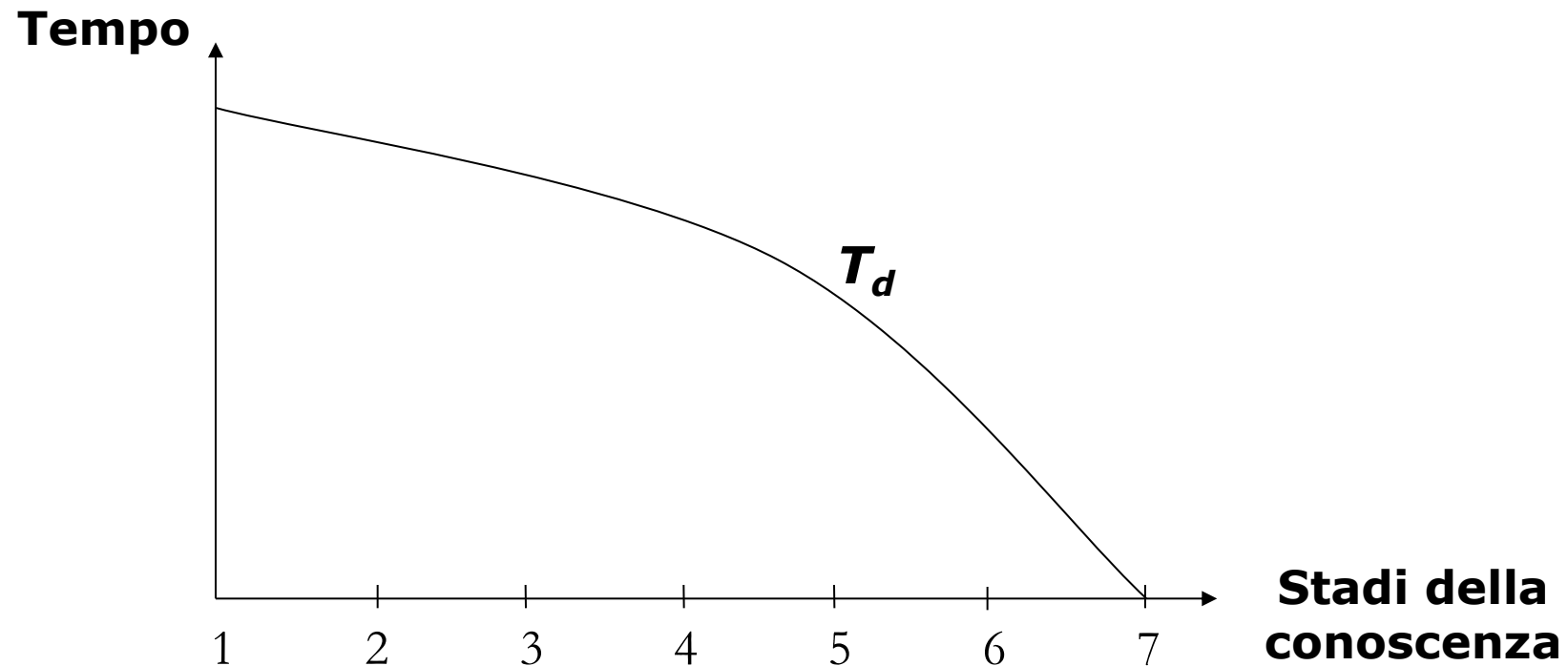


Il modello di Ansoff: gli stadi di conoscenza

		LIVELLI DI CONOSCENZA						
		1 Senso generale di turbolenza	2 Identificazione della fonte	3 Identificazione dell'impatto	4 Identificazione della risposta	5 Valutazione delle conseguenze	6 Primo impatto	7 Pieno impatto
CONTENUTO DELL'INFORMAZIONE	Convincimento dell'imminenza delle discontinuità	X	X	X	X	X	X	X
	Chi o cosa sta per cambiare: concorrenti, tecnologia, mercato, fornitori, cambiamenti socio-economici o politici		X	X	X	X	X	X
	Stima, ancora soggetta a incertezza, delle caratteristiche, natura, gravità e tempi delle conseguenze			X	X	X	X	X
	Quali azioni, quali programmi, quali risorse, per rispondere alla nuova situazione. Entro quanto tempo.				X	X	X	X
	Risultati prodotti dalla risposta Quali reazioni degli altri attori					X	X	X
	Gli effetti del cambiamento e delle risposte sono limitati o circoscritti ad una parte della realtà ma visibili						X	X
	Gli effetti del cambiamento e delle risposte sono diffusi e pervasivi, percepibili da chiunque. Il contesto è ormai cambiato							X

Tempo disponibile prima del pieno impatto (T_d)

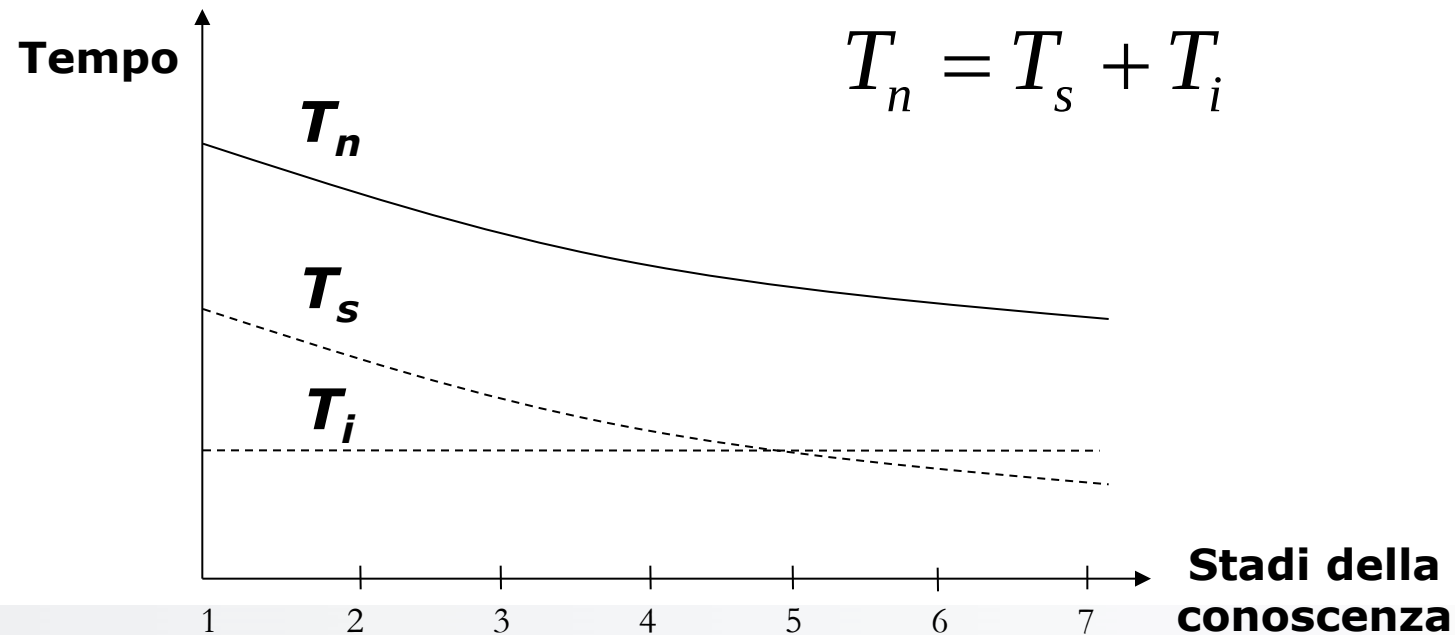
Tempo che un decisore ha a disposizione per poter reagire e adattarsi al cambiamento prima che questo si manifesti in modo completo.



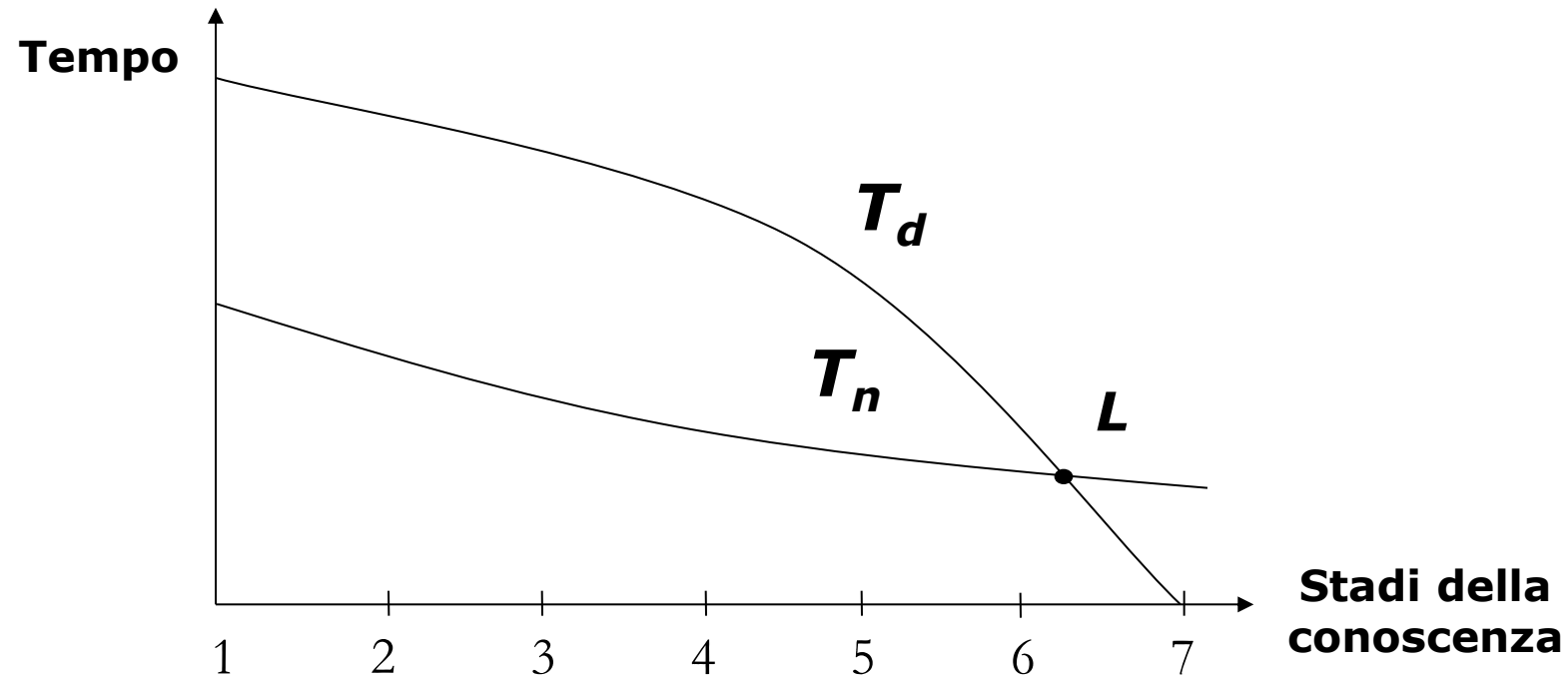
Il tempo necessario per reagire al cambiamento (T_n)

Tempo necessario per potersi adattare al cambiamento nell'ambiente, predisponendo i cambiamenti interni e le risposte opportune

- tempo necessario per lo sviluppo delle competenze (T_s)
- tempo necessario per l'implementazione del cambiamento (T_i)



Tempo disponibile e tempo necessario



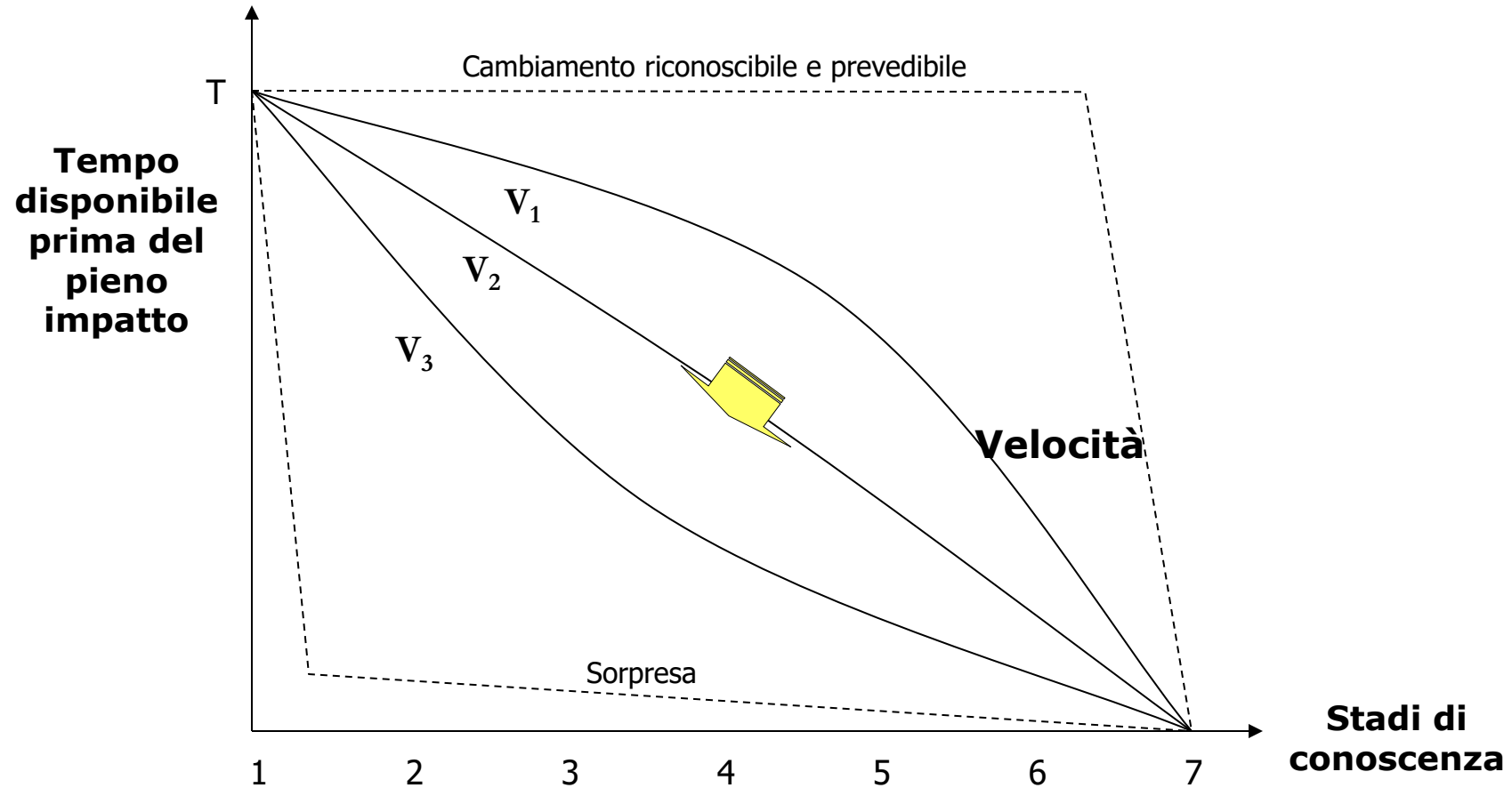
Il modello di Ansoff

Il livello di turbolenza dell'ambiente è funzione di:

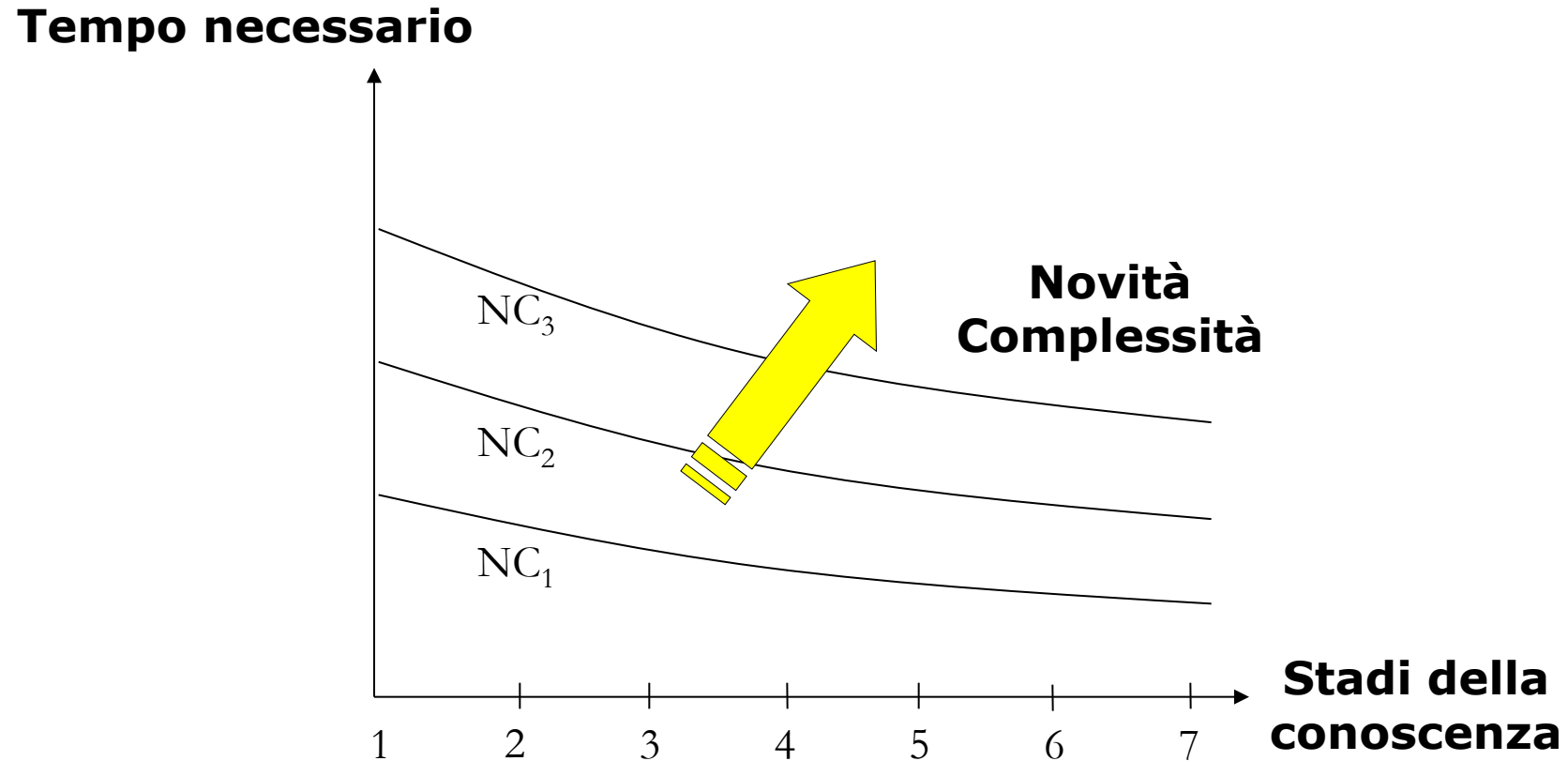
- **Velocità del cambiamento.** Più veloce è il cambiamento minore è il **tempo disponibile** prima del pieno impatto (es. nuova tecnologia che diventa uno standard di settore)
- **Grado di novità.** Maggiore è la novità del cambiamento maggiore è il **tempo necessario** per acquisire o sviluppare le competenze che servono (ad es. caso West).
- **Grado di complessità.** Maggiore è la complessità (numero di variabili) del cambiamento maggiore è il **tempo necessario** per implementare il cambiamento (ad es. caso L'evoluzione del settore automotive)



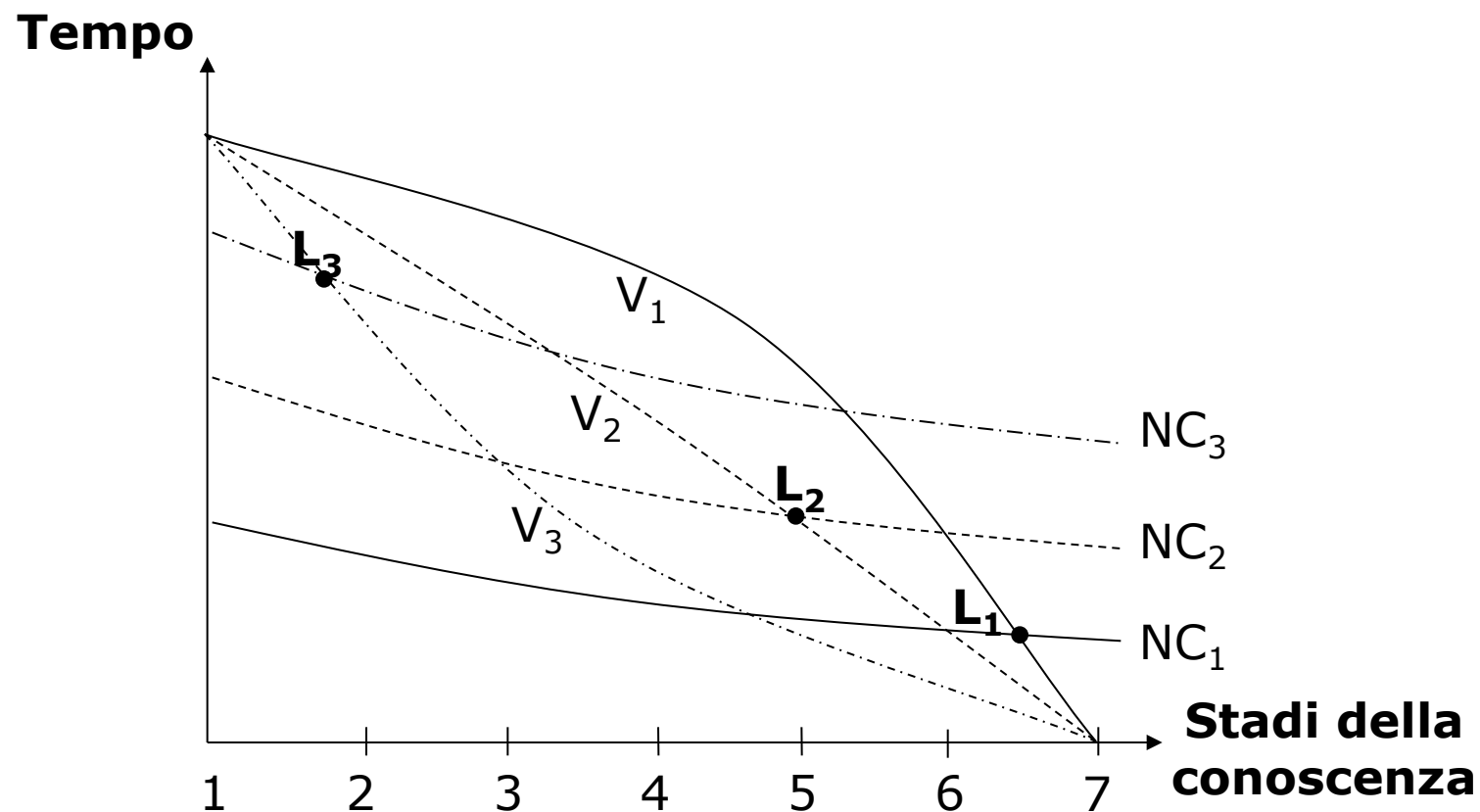
Velocità del cambiamento



Grado di novità e complessità



Effetto della turbolenza sui processi decisionali



Il modello di Ansoff della turbolenza ambientale

Scala di turbolenza e
modelli di
management

