

# Fondamenti di Comunicazioni

Corso: Fondamenti di comunicazioni e Internet (canale I e II)  
E Telecomunicazioni

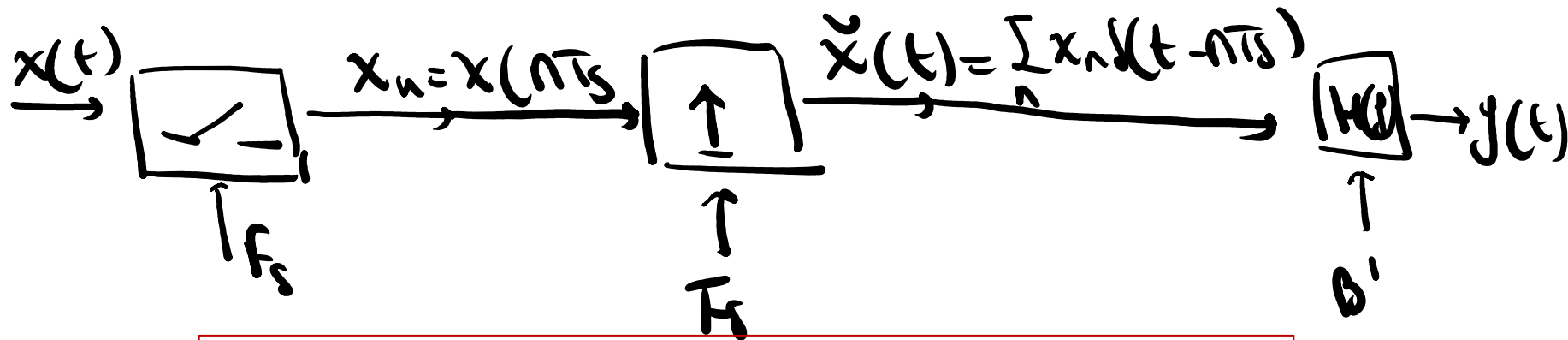
Argomento 10: Quantizzazione e codifica

Tiziana Cattai  
email: [tiziana.cattai@uniroma1.it](mailto:tiziana.cattai@uniroma1.it)



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

# Teorema del campionamento



Teorema del campionamento (di Nyquist-Shannon).

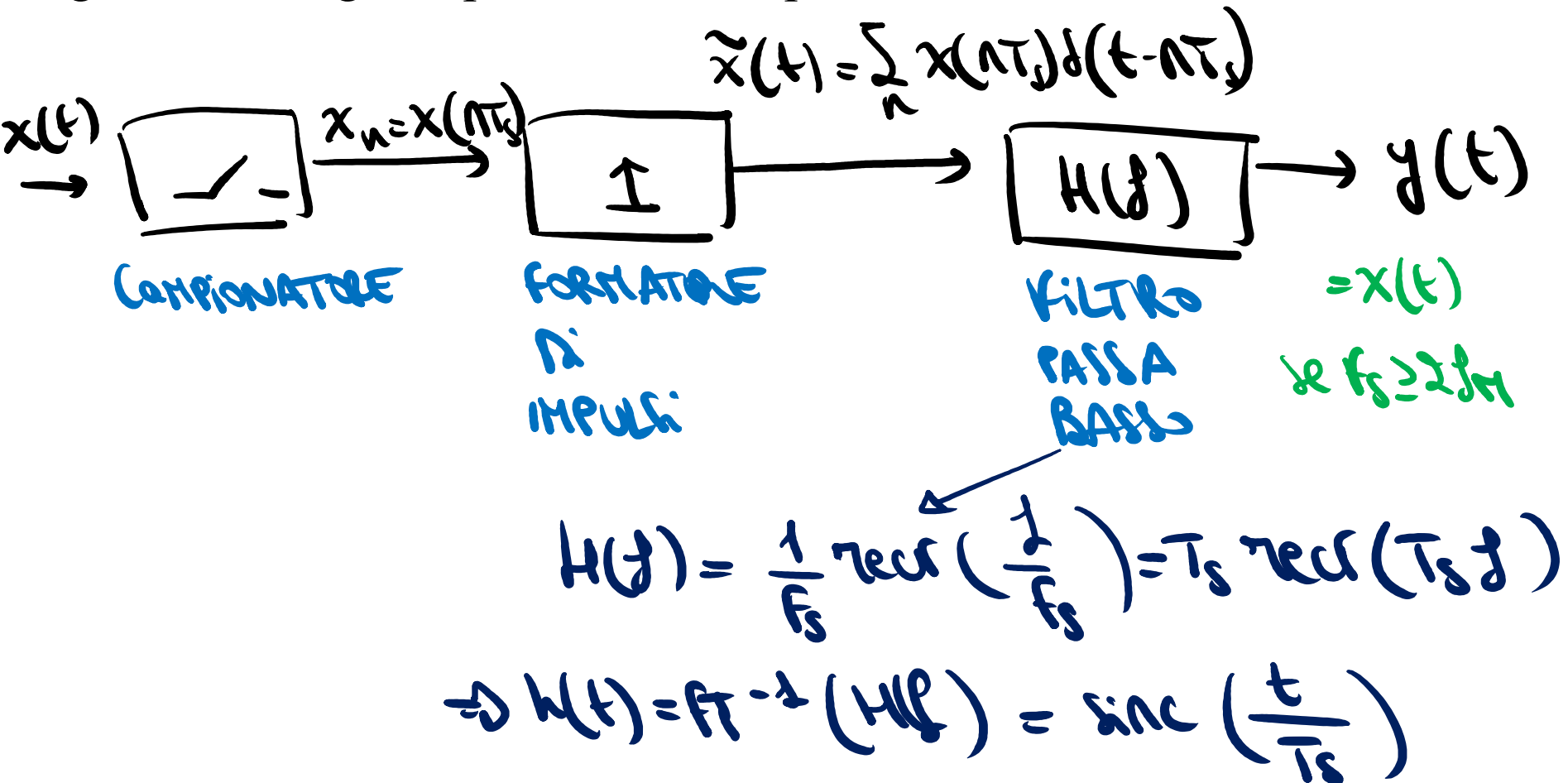
Se il segnale tempo continuo di ingresso  $x(t)$  è limitato in banda con frequenza massima  $f_m$  e se la frequenza di campionamento  $F_s$  e'  $F_s \geq 2f_m$ , allora  $y(t)=x(t)$

Condizione di Nyquist :  $F_s \geq 2f_m$

Frequenza di Nyquist:  $2f_m$

# Teorema del campionamento: ricostruzione del segnale $x(t)$

Seguendo tutti gli step che abbiamo presentato



# Teorema del campionamento: ricostruzione del segnale $x(t)$

Ingresso:  $x(t)$

Campionatore a passo  $T_s$ :  $x_n = x(nT_s)$

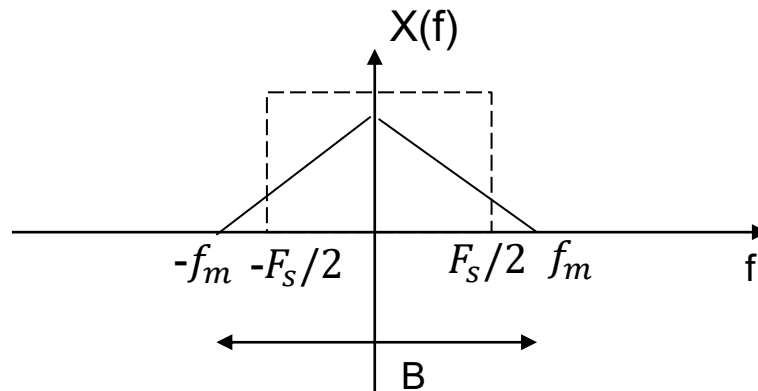
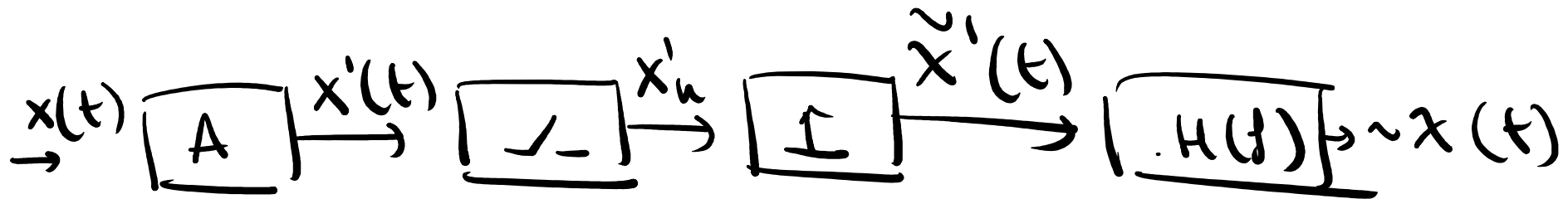
Formatore di impulsi:  $\tilde{x}(t) = \sum_n x_n \cdot \delta(t - nT_s)$

Uscita del filtro:  $x(t) = \tilde{x}(t) * h(t) =$

$$\sum_n x_n \cdot \delta(t - nT_s) * \text{sinc}\left(\frac{t}{T_s}\right) = \sum_n x_n \cdot \text{sinc}\left(\frac{t - nT_s}{T_s}\right)$$

# Filtro anti-aliasing

Si tratta di un filtro passa basso  $[-\frac{F_s}{2}, \frac{F_s}{2}]$  che taglia la banda del segnale  $x(t)$  in ingresso. Viene applicato nella maggior parte dei sistemi reali direttamente al segnale  $x(t)$



# Filtro anti-aliasing

Si tratta di un filtro passa basso  $[-\frac{F_s}{2}, \frac{F_s}{2}]$  che taglia la banda del segnale  $x(t)$  in ingresso.

Viene applicato nella maggior parte dei sistemi reali direttamente al segnale  $x(t)$ .

Intuitivamente, vogliamo tagliare minimamente la banda: vogliamo eliminare il minimo di banda necessario per eliminare il fenomeno dell'aliasing.

Sapendo che il teorema del campionamento dice che  $F_s \geq 2f_m$

Tagliando la banda del segnale, la nuova frequenza massima contenuta dopo il passaggio nel filtro risulta  $\frac{F_s}{2}$ .

In questo caso ottengo  $F_s \geq 2f_{m'} = 2\frac{F_s}{2}$  è la frequenza più alta che consente di verificare l'ipotesi del teorema del campionamento (rispettare l'ipotesi eliminando meno banda possibile)

Infatti:

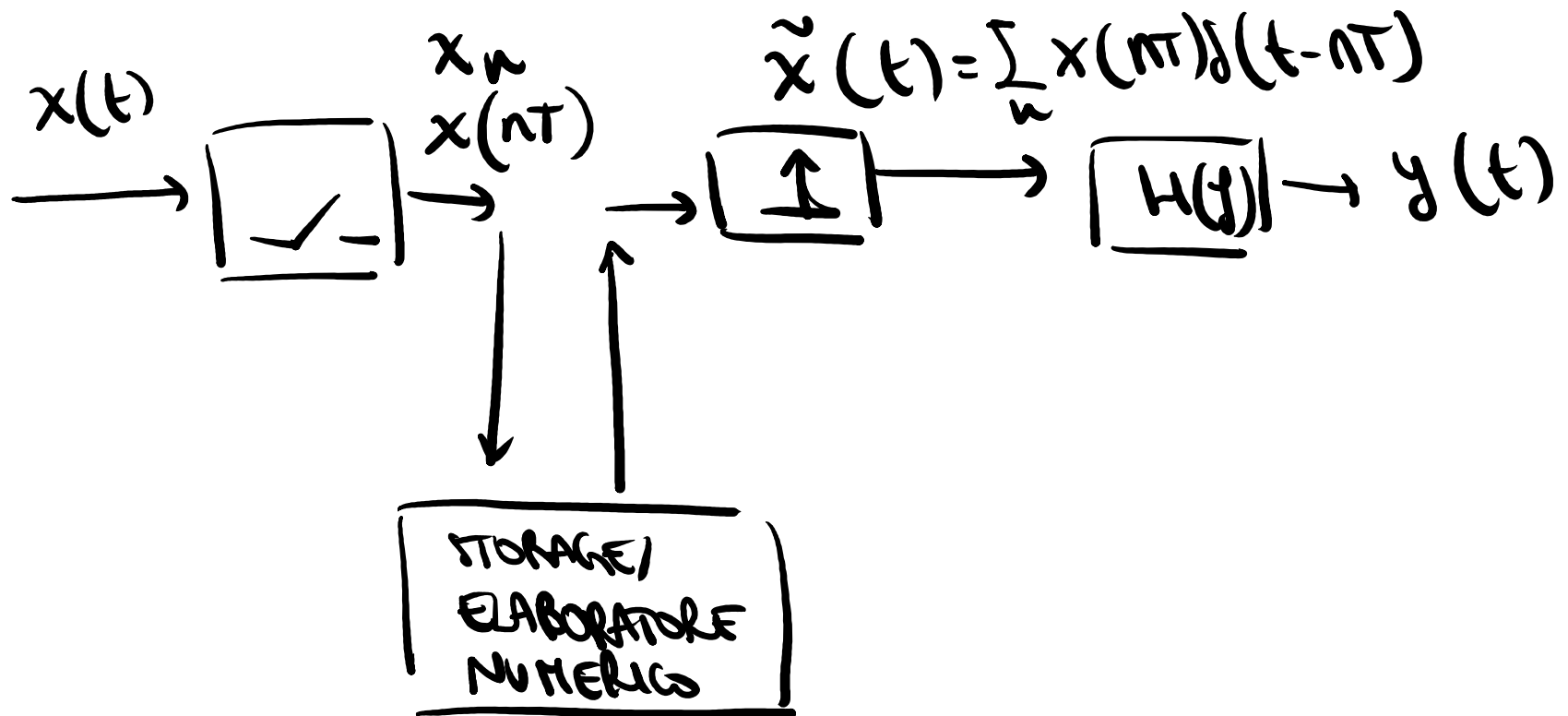
$$\text{per } \frac{3F_s}{2} > \frac{F_s}{2} \rightarrow F_s \geq 2f_{m'} = 2\frac{3F_s}{2}$$

In questo caso elimino meno banda di segnale, ma l'ipotesi del teorema del campionamento non è rispettata

$$\text{per } \frac{F_s}{3} < \frac{F_s}{2} \rightarrow F_s \geq 2f_{m'} = 2\frac{F_s}{3}$$

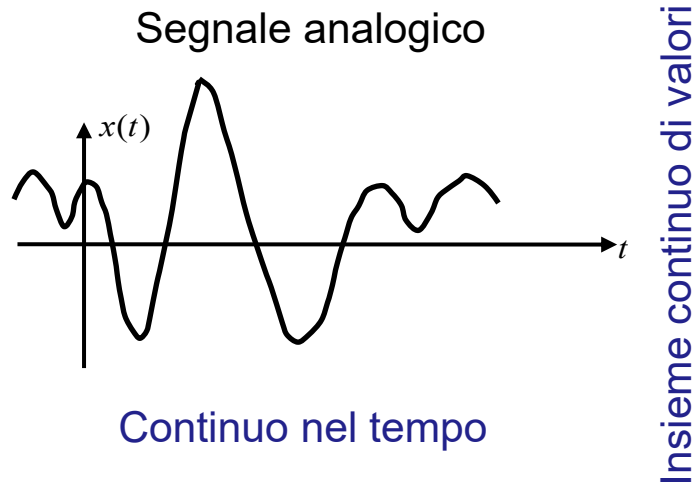
In questo caso l'ipotesi del teorema del campionamento è rispettata ma elimino più banda del necessario

# Utilizzo del campionamento



# Conversione Analogico-Digitale

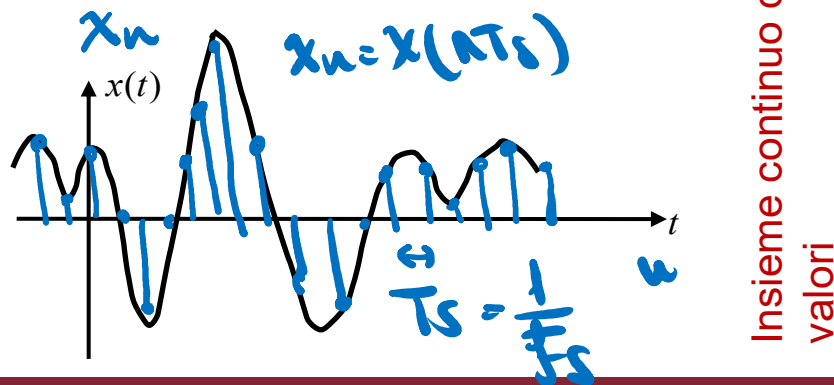
Una sorgente analogica che produce una grandezza fisica che trasporta informazioni, può essere modellizzata come un segnale tempo continuo che può assumere un insieme continuo di valori. Per esempio la voce (segnale di pressione), telefono (segnale elettrico).



La conversione analogico-digitale serve per utilizzare dei processori digitali a partire da segnali analogici, che utilizzano tecnologie più economiche e a minore consumo (flessibilità, compattezza). Per fare questo è necessario trasformare segnali analogici in segnali digitali, dato che questi sistemi lavorano su sequenze (segnali discreti) con valori discreti. Quindi bisogna avere un segnale discreto nell'asse orizzontale e verticale

Con il campionamento è possibile ottenere un segnale tempo discreto

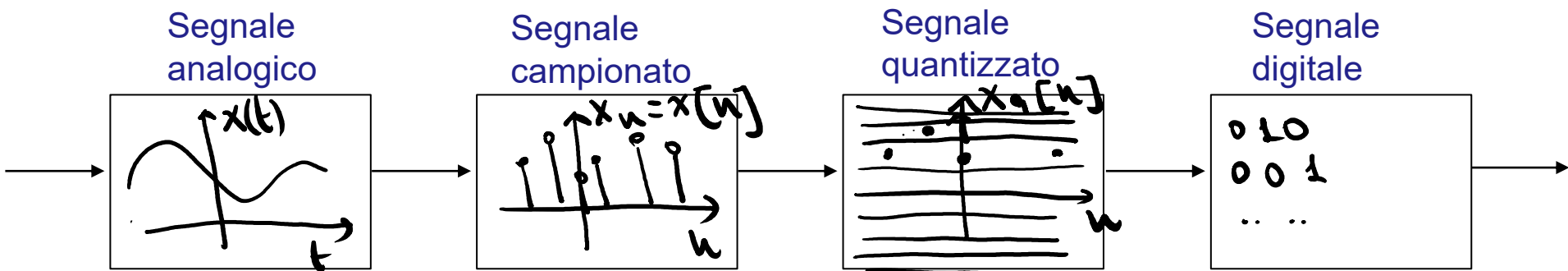
-> discretizzazione su asse x: campionamento





# Conversione analogico-digitale

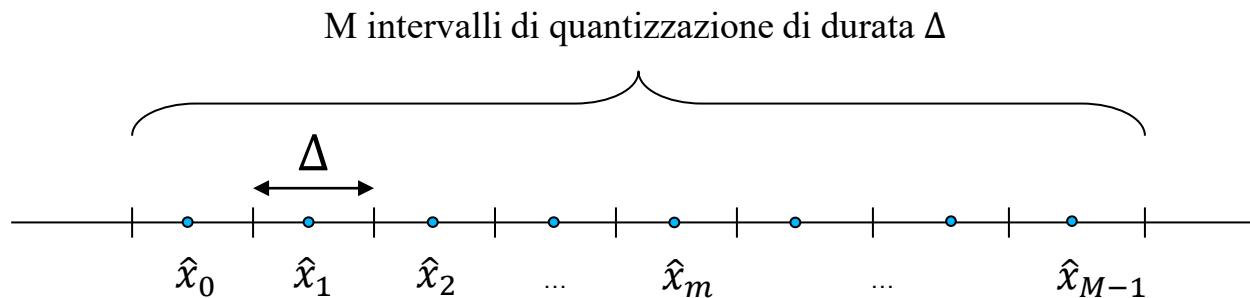
La discretizzazione sull'asse verticale è costituita da due step:  
quantizzazione e codifica



# Quantizzazione

I valori continui che il segnale discreto può assumere vengono raggruppati in un fissato numero di insiemi, detti intervalli di quantizzazione, ognuno associato ad uno specifico valore (per esempio il centro dell'intervallo), che viene detto **livello di restituzione**.

→ si deve individuare per ogni valore del segnale discreto l'intervallo di quantizzazione e, di conseguenza, si associa il livello di restituzione.



Ipotizzando che  
 $|x_n| < D$   
L'intervallo  $[-D, D]$   
è la dinamica del  
segnale

$$\Delta = \frac{2D}{M}$$

$$x_n \in \mathcal{R}, \quad x_q[n] \in \{\hat{x}_0, \hat{x}_1, \dots, \hat{x}_{M-1}\}$$

# Quantizzazione

Avviene una discretizzazione dei valori del segnale tramite un'approssimazione del segnale ad un numero fissato di valori → Il segnale può assumere soltanto un insieme finito di valori.

Si introduce un errore di quantizzazione:

$$e_q[n] = x[n] - x_q[n]$$

Questo errore è diverso per intervalli interni ed intervalli esterni.

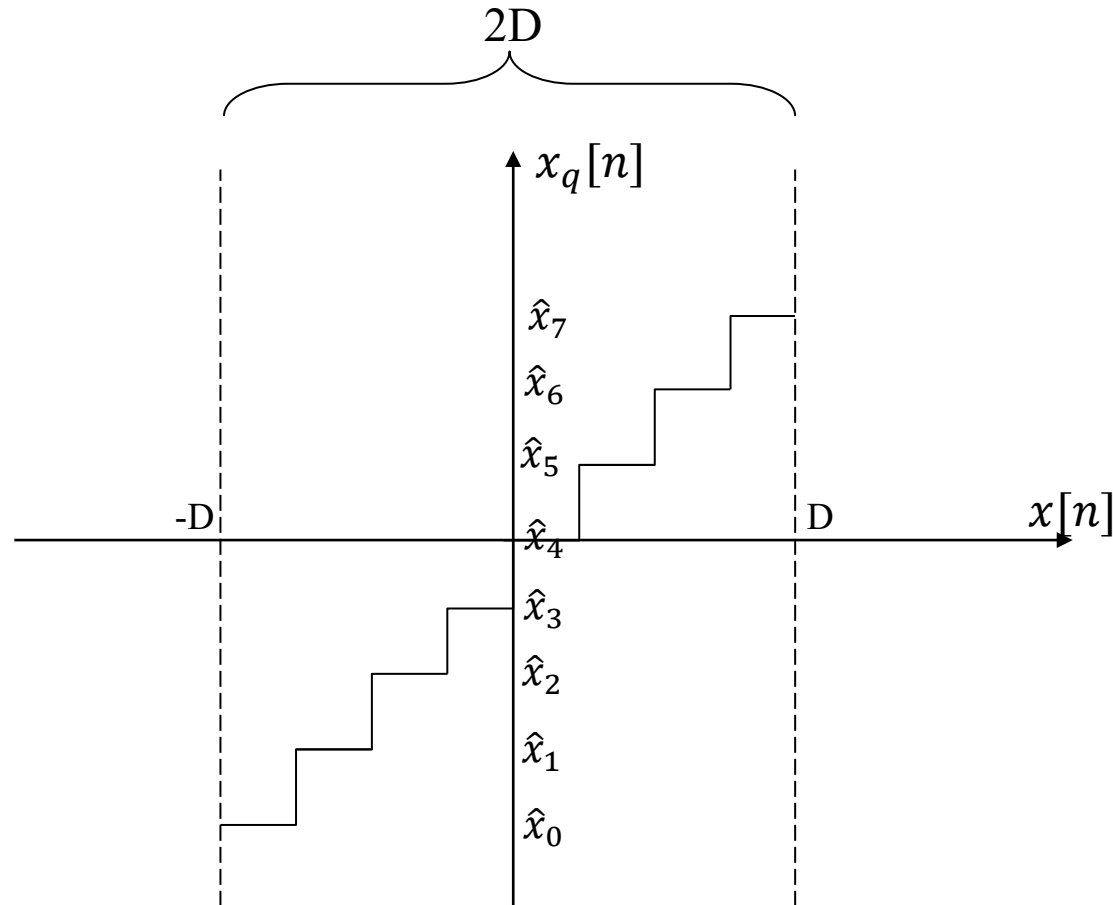
Per gli intervalli interni (alla dinamica):

$$e_q[n] \leq \frac{\Delta}{2}$$

$\frac{\Delta}{2} = \frac{D}{M} \rightarrow$  posso ridurre l'errore di quantizzazione andando ad agire sul numero degli intervalli di quantizzazione

È illimitato per gli intervalli esterni.

Infatti qualunque valore al di fuori della dinamica (può succedere nei segnali reali) viene associato all'ultimo intervallo utile → saturazione



Questa operazione non è invertibile (senza commettere errore)

# Codifica

La sequenza  $x_q[n]$  quantizzata deve essere tradotta in una sequenza di bit (binary digit). Questo perché i processori numerici lavorano su sequenze di cifre binarie.

L'operazione di codifica trasforma i valori discreti di  $x_q[n]$  in K bit

Sapendo che  $x_q[n]$  può avere M valori (associati agli intervalli di quantizzazione) e che K bit possono assumere  $2^K$  valori (perché ogni bit può avere due valori possibili),

per codificare il segnale quantizzato occorre che  $M \leq 2^K \rightarrow$  il numero di intervalli di quantizzazione deve essere inferiore (o uguale) ai valori che possono essere prodotti con K bit

$$2^K \geq M \rightarrow K \geq \log_2 M$$

In generale, affinché un codificatore sia efficiente è meglio se M sia una potenza di 2. In modo tale da usare  $M = 2^K, K = \log_2 M$

(altrimenti alcune configurazioni di cifre binarie non sono associate ad un intervallo di quantizzazione)

# Codifica

Consideriamo il caso in cui  $M=8$  (ho 8 intervalli di quantizzazione) e  $K=3$  (bit)

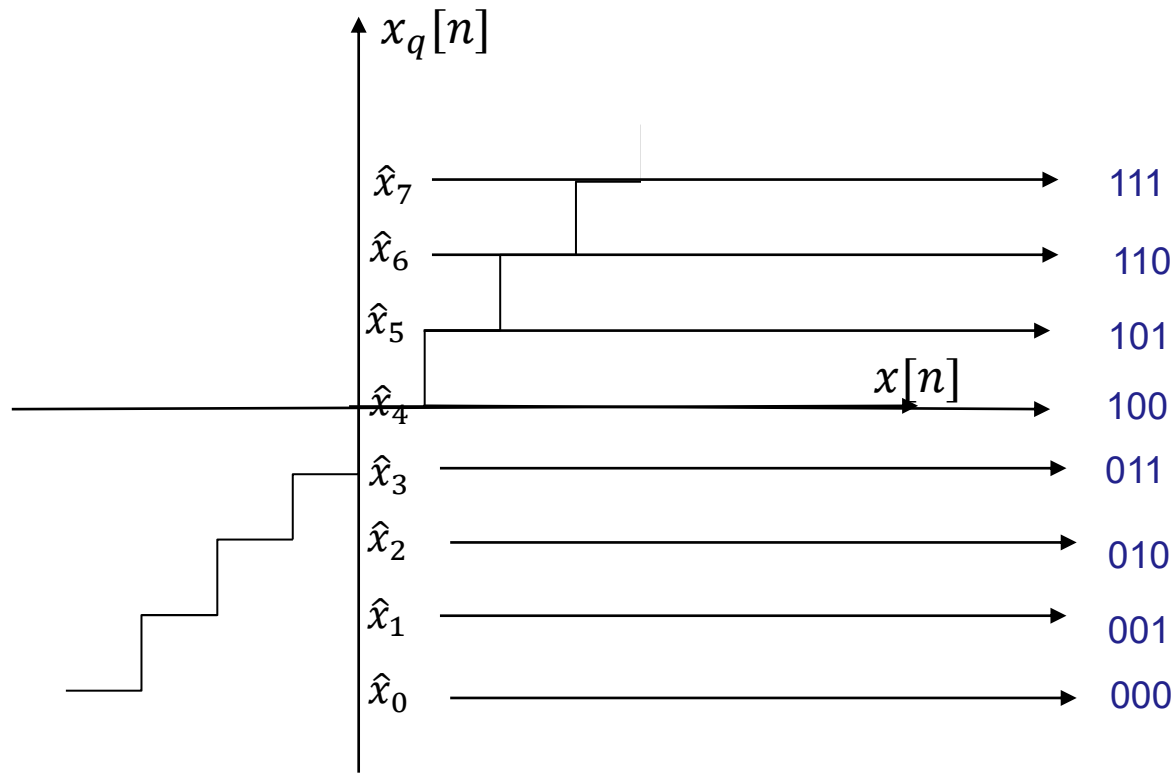
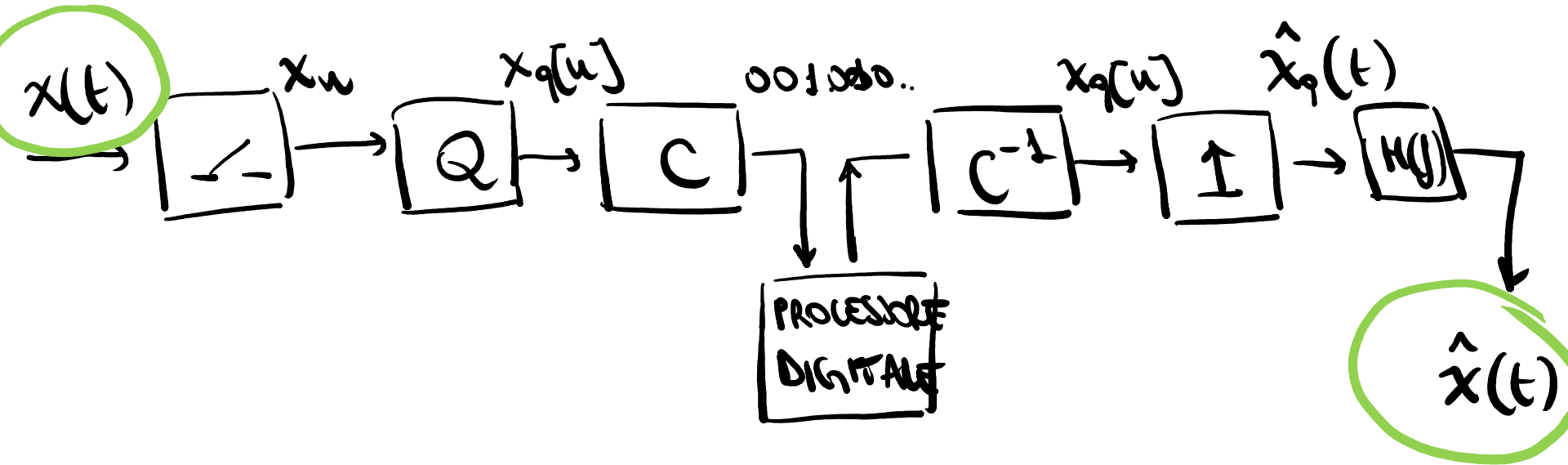


Tabella per la codifica

$\hat{x}_0$	000
$\hat{x}_1$	001
$\hat{x}_2$	010
$\hat{x}_3$	011
$\hat{x}_4$	100
$\hat{x}_5$	101
$\hat{x}_6$	110
$\hat{x}_7$	111

Questa operazione è invertibile, basta avere la tabella

# Conversione analogico-digitale e conversione digitale analogico



$\hat{x}(t) \neq x(t)$  per via dell'errore di quantizzazione  
→ Aumentando  $M$ ,  $\hat{x}(t) \rightarrow x(t)$

# Conversione analogico-digitale e conversione digitale analogico

Quindi aumento a piacere  $M$  ?

Sapendo che  $K \geq \log_2 M$ , aumentare  $M$  significa avere più bit prodotti dal sistema codificatore. Io ottengo  $K$  bit da ogni campione di  $x_q[n]$

Possiamo identificare la frequenza di bit  $F_b$ , che dipende dalla frequenza di campionamento (frequenza con cui ho i campioni di  $x[n]$  e  $x_q[n]$ ):

$$F_b = KF_s$$

Quindi aumentare  $M$ , significa aumentare  $K$ , che significa a sua volta aumentare la frequenza di bit. Questo significa che saranno meno convenienti le operazioni del processore digitale.

# Esercizi

Il segnale audio ha una banda di circa 40 kHz. Per mettere un segnale di questo tipo su CD questo deve essere reso digitale. Si campiona a 44,1 kHz e si utilizzano 16 bit per la codifica.

(Considerato un solo canale stereo). Qual è la frequenza di bit?



# Esercizi

Una segnale audio di 3 minuti è stata campionatoato con una frequenza di campionamento di 44,1 kHz. Il segnale è stato quantizzato utilizzando 512 intervalli di quantizzazione.

Trovare la dimensione del segnale in bit

# Esercizi

Il segnale audio ha una banda di circa 40 kHz. Campionando questo segnale a 50 kHz e utilizzando un quantizzatore con 1024 intervalli di quantizzazione.

Qual è la durata massima del segnale che riesco a salvare su un Hard-Disk di 500 MB

# Esercizi

Un CD contiene segnali stereo, che sono prodotti da due canali. Il segnale audio (sapendo che la banda è intorno a 40kHz) è campionato a 44,1 kHz. Sapendo che un CD audio può contenere un massimo di 750 MB, qual è la durata massima di segnale audio che posso inserire sapendo che  $K = 16$ ?

## Esercizi

Un segnale  $x(t)$  ha una frequenza massima di 35 Hz. A che frequenza può essere campionato correttamente il segnale?

## Esercizi

Un segnale  $x(t)$  ha una frequenza massima di 2 kHz. Qual è il passo di campionamento massimo a cui campionare il segnale?

## Esercizi

Dato il segnale  $x(t) = \text{rect}(t/6)$  quanti campioni devono essere presi su un intervallo di 2 s per soddisfare il teorema del campionamento?