Controllo Statistico della Qualità

Docente

Antonella Rocca

antonella.rocca@uniparthenope.it

Anno Accademico 2022/2023 (codice Teams snrdgnm)

Orario Lezioni

Giorno	Ora
Giovedì	10,00-13.00
Venerdì	010.30-13.00



Contatti del docente

Ricevimento studenti:

Alla fine della lezione (per coloro che seguono)

Oppure sulla piattaforma Teams (codice)



- Significato dei termini "qualità" e "miglioramento della qualità"
- Metodi statistici per il miglioramento della qualità
- Modelli della qualità del processo
- Statistiche e distribuzioni campionarie
- Controllo statistico di processo
- Carte di controllo per variabili
- Carte di controllo per attributi
- Analisi di capacità del processo

Il programma può essere suddiviso in 4 blocchi di lezioni, che possono essere così schematizzati:

Blocco I (circa 6 ore di lezione):

```
significato dei termini "qualità" e "miglioramento della qualità"; le componenti della qualità; terminologia tecnica nell'ingegneria della qualità; storia dei metodi per il controllo della qualità; aspetti gestionali di miglioramento della qualità; legame tra qualità e produttività; costi legati alla produttività; realizzazione del miglioramento della qualità.
```

Blocco II (circa 10 ore di lezione):

modelli della qualità del processo;
la descrizione della variabilità;
le principali distribuzioni discrete e continue (richiami);
statistiche e distribuzioni campionarie;
stima puntuale dei parametri del processo;
inferenza statistica per un singolo campione;
inferenza statistica per due campioni;
l'analisi della varianza.

Blocco III (circa 26 ore di lezione):

```
teoria e metodi del controllo statistico di un processo produttivo;
fonti di variabilità nella qualità;
fondamenti statistici delle carte di controllo;
carte di controllo per variabili: carte x e R;
carte x e S;
carte di controllo per attributi: carte di controllo per frazioni di non conformi;
carte di controllo per non conformità;
scelta tra carte di controllo per attributi e carte di controllo per variabili;
linee guida per l'applicazione delle carte di controllo.
```

Blocco IV (circa 6 ore di lezione):

analisi di capacità del processo attraverso istogrammi e carte di probabilità;

indici di capacità di processo;

analisi della capacità del processo con le carte di controllo e con esperimenti programmati.

Obiettivi formativi del corso

Il corso di *CONTROLLO STATISTICO DELLA QUALITA'* si propone di esplorare i principali strumenti statistici essenziali nelle attività finalizzate al miglioramento della qualità di prodotti e servizi.

In particolare, lo studente sarà in grado di:

- realizzare il controllo statistico di processo
- svolgere l'analisi della capacità dei processi produttivi
- effettuare il controllo campionario della produzione

Obiettivi formativi del corso

Al fine di fornire allo studente le abilità per interpretare i risultati delle analisi effettuate, saranno sviluppate numerose esperienze concrete.

Verrà data particolare enfasi all'applicazione delle teorie e dei metodi, con l'obiettivo di formare il senso critico nella scelta degli strumenti più adeguati per la realizzazione dei modelli.

Testi di riferimento

Montgomery D.C. 2006, *Il controllo statistico della qualità*. McGraw-Hill.

(in particolare: Capp. 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7)

Vengono introdotti i concetti base del miglioramento della qualità:

- significato di qualità
- significato di miglioramento della qualità
- metodi statistici per il miglioramento della qualità

Sono brevemente richiamati gli strumenti della statistica descrittiva che servono per valutare quantitativamente le variazioni che una caratteristica o indicatore di qualità presenta tra i valori considerati in un campione.

Sono brevemente richiamate le tecniche di base della statistica inferenziale, cioè quelle metodologie che si basano sulle informazioni contenute in un campione per trarre conclusioni riguardanti la popolazione o il processo di cui il campione costituisce un sottoinsieme estratto o una limitata realizzazione.

Gli strumenti chiave comprendono:

- ▶ le stime puntuali ed intervallari di medie e varianze delle distribuzioni di probabilità,
- ► la verifica delle ipotesi
- ▶ l'impiego delle carte di probabilità normali

Viene introdotta la metodologia generale del controllo statistico di processo (SPC – Statistical Process Control):

- ✓Gli strumenti di base di SPC
- √Come l'SPC dovrebbe essere applicato

Vengono introdotte le carte di controllo per caratteristiche qualitative misurate su scala numerica, che prendono il nome di carte di controllo per variabili.

Vengono introdotte le carte di controllo per attributi, ossia quando un oggetto è conforme (non difettoso) o non conforme (difettoso) ad una certa caratteristica qualitativa prescelta.

Le principali sono:

- La carta di controllo per frazione di non conformi (carta p)
- La carta di controllo per numero di non conformi (carta np)
- La carta di controllo per non conformità (carta c)
- La carta di controllo per non conformità per unità (carta u)

Viene introdotto il concetto di capacità del processo, ovvero come affrontare la variabilità naturale del processo con le specifiche di prodotto.

Tra i vari strumenti la carta di controllo costituisce la tecnica più semplice ed efficace di analisi della capacità del processo.