

INSEGNAMENTO

Management delle strutture sanitarie



Prof. Mario Cesarelli



Programma insegnamento

1

Parte I. Sistemi Sanitari.

Parte II. Management dei Sistemi Sanitari.

Parte III. Il management delle tecnologie biomediche e automazione dei sistemi sanitari.



Breve descrizione dei singoli argomenti trattati

2

Argomento 1. *Sistemi Sanitari.*

Introduzione al Servizio Sanitario Nazionale (SSN).

Riferimenti normativi e loro evoluzione.

Organizzazione delle Aziende Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere.

Finanziamento del SSN.

Requisiti minimi e accreditamento.

Confronto con SSN di altri paesi.



Breve descrizione dei singoli argomenti trattati

3

Argomento 2. *Management dei Sistemi Sanitari.*

Evoluzione, misura e rappresentazione della salute. Principi di Economia Sanitaria.

Controllo di Gestione. Activity Based Costing.

Il ruolo dei Sistemi Informativi Sanitari per il management.

Tecniche per la progettazione e la pianificazione di servizi sanitari. Valutazioni Economiche. Analisi dei bisogni.

Esempi di applicazioni.



Breve descrizione dei singoli argomenti trattati

4

Argomento 3. Il management delle tecnologie biomediche e l'automazione dei sistemi sanitari.

Innovazione tecnologica e diffusione delle tecnologie nella sanità.

Il governo della variabile tecnologica: processi di acquisizione e fattori di criticità.

Technology Assessment.

Tecniche per il controllo della qualità.

Sicurezza negli ambienti di lavoro ad uso medico



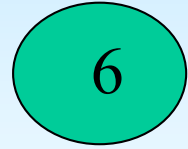
Eventuali conoscenze di base pregresse

5

- Sono necessarie le conoscenze fornite dai primi due semestri della laurea magistrale



Modalità di svolgimento dell'esame ed indicazione del materiale didattico (sua reperibilità)



- **Esame scritto a risposte aperte o multiple**
- **Successiva verifica orale**



Utilità e applicabilità delle conoscenze acquisite al mondo del lavoro

- le conoscenze acquisite rappresentano la base necessaria all'attività professionale dell'Ingegnere Clinico
- conoscenze quali il Technology Assessment e le Tecniche per il controllo della qualità sono la base per l'innovazione tecnologica e la diffusione delle tecnologie nella sanità.

