

INSEGNAMENTO

Modelli organizzativi sanitari



Prof. Mario Cesarelli



Programma insegnamento

1

Parte I. Percorsi evolutivi nel sistema assistenziale.

Parte II. L'organizzazione ospedaliera per intensità di cura.

Parte III. Il paradigma dell'Integrated Care.

Parte IV. Ruolo dell'informazione nel processo di integrazione assistenziale.



Breve descrizione dei singoli argomenti trattati

2

Argomento I. Percorsi evolutivi nel sistema assistenziale.
La crisi del modello ospedale-centrico;
la rivalutazione del governo delle cure primarie, il nuovo concetto dell'assistenza primaria (da un modello assistenziale incentrato sul MMG al sistema delle cure primarie);
il bisogno di ricomposizione dell'assistenza socio-sanitaria.

Criteria di progettazione e logiche di funzionamento dei modelli organizzativi nel settore sanitario.



Breve descrizione dei singoli argomenti trattati

3

Argomento 2. *L'organizzazione ospedaliera per intensità di cura.*

I tre livelli dei setting assistenziali:

- livello di intensive care;
- livello di high care;
- livello di low-care.



Breve descrizione dei singoli argomenti trattati

4

Argomento 3. Il paradigma dell'Integrated Care.

Evoluzione dei modelli organizzativi per l'integrazione ospedale-territorio.

Percorso assistenziale e reti assistenziali.

L'integrazione delle reti assistenziali e il loro meccanismo di coordinamento;

Il percorso assistenziale;

Il case manager ed il team assistenziale.



Breve descrizione dei singoli argomenti trattati

5

Argomento 4. Ruolo dell'informazione nel processo di integrazione assistenziale.

La gestione dell'informazione nelle reti assistenziali e i suoi diversi approcci;

L'impatto del sistema di informazione sulle performance della rete assistenziale.



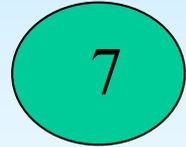
Eventuali conoscenze di base pregresse

6

- 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

8

- le conoscenze acquisite rappresentano la base necessaria all'attività professionale dell'Ingegnere Biomedico che si interessa all'informatizzazione dei sistemi sanitari.
- le conoscenze acquisite sono anche la base utile alla comprensione della riorganizzazione dei sistemi sanitari oltre a fornire i criteri di progettazione e le logiche di funzionamento dei modelli organizzativi nel settore sanitario.

