

E-HEALTH: sistemi informatici in sanità

Date evento 9-16-23-24-31 maggio 2014

Sede Image Multimedia – Via Circonvallazione Nord 55/D 89048 – SIDERNO (RC)

PROGRAMMA

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Salute e tecnologia nella "società dell'informazione"2. Il 'Digital divide' ed i costi dell'ignoranza informatica3. Tecnologia e cultura dell'innovazione4. Informatica, IT e ICT5. Informatica medica, informatica sanitaria, sanità elettronica6. La memorizzazione delle informazioni7. L' uso efficiente delle informazioni8. Gli strumenti per il trattamento dell'informazione9. La struttura interna del computer10. Periferiche e dispositivi di memoria11. Il software12. Basi di dati e sistemi informativi13. Il concetto di sistema informativo14. Internet e medicina15. Il world wide web16. La comunicazione in rete17. Le patologie della rete18. Definizione di sistema informativo sanitario (SIS) | <ol style="list-style-type: none">19. Forme di articolazione delle informazioni sanitarie individuali20. Il concetto di cartella clinica elettronica21. Il concetto di fascicolo sanitario elettronico22. eHealth e centralità del paziente23. Gli "archivi di popolazione" a scopo statistico, gestionale, epidemiologico24. Vantaggi di un SIS25. Requisiti funzionali di un SIS26. Esempi di operazioni gestite attraverso un SIS27. Problemi pratici legati all'introduzione dei sis28. Evoluzione dei sis29. Struttura e funzioni di un sis30. Integrazione tra sis diversi31. Riservatezza32. Autorizzazione33. Sicurezza |
|--|---|