

# 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"><li>1. Salute e tecnologia nella "società dell'informazione"</li><li>2. Il 'Digital divide' ed i costi dell'ignoranza informatica</li><li>3. Tecnologia e cultura dell'innovazione</li><li>4. Informatica, IT e ICT</li><li>5. Informatica medica, informatica sanitaria, sanità elettronica</li><li>6. La memorizzazione delle informazioni</li><li>7. L' uso efficiente delle informazioni</li><li>8. Gli strumenti per il trattamento dell'informazione</li><li>9. La struttura interna del computer</li><li>10. Periferiche e dispositivi di memoria</li><li>11. Il software</li><li>12. Basi di dati e sistemi informativi</li><li>13. Il concetto di sistema informativo</li><li>14. Internet e medicina</li><li>15. Il world wide web</li><li>16. La comunicazione in rete</li><li>17. Le patologie della rete</li><li>18. Definizione di sistema informativo sanitario (SIS)</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>19. Forme di articolazione delle informazioni sanitarie individuali</li><li>20. Il concetto di cartella clinica elettronica</li><li>21. Il concetto di fascicolo sanitario elettronico</li><li>22. eHealth e centralità del paziente</li><li>23. Gli "archivi di popolazione" a scopo statistico, gestionale, epidemiologico</li><li>24. Vantaggi di un SIS</li><li>25. Requisiti funzionali di un SIS</li><li>26. Esempi di operazioni gestite attraverso un SIS</li><li>27. Problemi pratici legati all'introduzione dei sis</li><li>28. Evoluzione dei sis</li><li>29. Struttura e funzioni di un sis</li><li>30. Integrazione tra sis diversi</li><li>31. Riservatezza</li><li>32. Autorizzazione</li><li>33. Sicurezza</li></ol> |
|--|---|