

## PROGRAMMA APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE E TRASMISSIONE DATI

MARIO CIOTTI

BEN VENUTI AL CORSO E BUON LAVORO

DAI SITI WEB SOTTOELENCATI TROVERETE DIVISI PER ARGOMENTO LE INFORMAZIONI UTILI ALLA PREPARAZIONE DELL'ESAME DI APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE E TRASMISSIONE DATI

Sanità digitale:

<http://www.forumpa.it/pa-digitale/perche-una-rete-telematica-mediterranea-per-la-medicina>

Informatica di base:

[http://www.dmi.unict.it/~chiacchio/didattica/Lez6bio\\_2x.pdf](http://www.dmi.unict.it/~chiacchio/didattica/Lez6bio_2x.pdf)

<http://dinamico2.unibg.it/cazzaniga/files/parte2.pdf>

Reti telematiche e servizi socio-sanitari:

[https://www.francoangeli.it/Ricerca/Scheda\\_libro.aspx?CodiceLibro=1350.4](https://www.francoangeli.it/Ricerca/Scheda_libro.aspx?CodiceLibro=1350.4)

Rete telematica. Assistenza informatica digitale:

<http://bibliotecapinali.cab.unipd.it/usa-la-biblioteca/contenuti-usa-la-biblioteca/faqs-1/rete-telematica-assistenza-informatica-digitale>

Trasmissione dei Dati:

<http://www.cliccascienze.it/appunti-di-scienze/trasmissione-dei-dati.html>

Velocità di trasmissione:

[https://it.wikipedia.org/wiki/Velocit%C3%A0\\_di\\_trasmissione](https://it.wikipedia.org/wiki/Velocit%C3%A0_di_trasmissione)

Trasmissione dei documenti:

<http://www.agid.gov.it/cad/trasmissione-documenti-attraverso-la-posta-elettronica-le-pubbliche-amministrazioni>

Per saperne di più:

[http://www.iss.it/binary/cnsc/cont/Relazione\\_M.\\_Santaquilani.pdf](http://www.iss.it/binary/cnsc/cont/Relazione_M._Santaquilani.pdf)

Leggere da pagina 165 a 174 considerazioni informatico giuridiche:

[https://books.google.it/books?id=15hG-Owr63sC&pg=PA140&lpg=PA140&dq=trasmissione+dei+dati+tramite+INFORMATICA&source=bl&ots=8jSpAefv5Z&sig=c\\_vRC5FZmO53UhRtEQORI2GhDmU&hl=it&sa=X&ved=0ahUKEwiwLagg9PTAhXEwxQKHTETAG8Q6AEIRDAF#v=onepage&q=trasmissione%20dei%20dati%20tramite%20INFORMATICA&f=false](https://books.google.it/books?id=15hG-Owr63sC&pg=PA140&lpg=PA140&dq=trasmissione+dei+dati+tramite+INFORMATICA&source=bl&ots=8jSpAefv5Z&sig=c_vRC5FZmO53UhRtEQORI2GhDmU&hl=it&sa=X&ved=0ahUKEwiwLagg9PTAhXEwxQKHTETAG8Q6AEIRDAF#v=onepage&q=trasmissione%20dei%20dati%20tramite%20INFORMATICA&f=false)

Reti e Calcolatori:

[http://www.webalice.it/mazzantis95/FI\\_09\\_Reti.html](http://www.webalice.it/mazzantis95/FI_09_Reti.html)

Il mondo delle telecomunicazioni di Francesco Buffa: argomenti: i cellulari, elettrosmog, macchine elettriche, i segnali, ponti radio e satelliti per telecomunicazioni.

<http://www.ilmondodelletelecomunicazioni.it/>



MRI:

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=174&v=IMpfW8KtoE8](https://www.youtube.com/watch?time_continue=174&v=IMpfW8KtoE8)

[https://www.youtube.com/watch?v=Q\\_Pa6KFL1Nw](https://www.youtube.com/watch?v=Q_Pa6KFL1Nw)

CT scan:

<https://www.youtube.com/watch?v=gaiCtdo6CLE>

<https://www.youtube.com/watch?v=fNaCxhhhZTE&list=PLf13HXeCb7OYmjfoig03N3dzs1fy2uaR>

How Does a CT Scan:

<https://www.youtube.com/watch?v=l9swbAtRRbg>

How Ultrasound Works:

<https://www.youtube.com/watch?v=l1Bdp2tMFsY>

Basics of ultrasound machine:

<https://www.youtube.com/watch?v=JqVGgq5bE-Y>

<https://www.youtube.com/watch?v=RskrEsAGzec>

CAT:

<https://www.youtube.com/watch?v=e0xZFkaRZSU>

How do MRI, PET and CAT scans work?

[https://www.youtube.com/watch?v=3CCfr\\_KD-84](https://www.youtube.com/watch?v=3CCfr_KD-84)

How does an X-ray Tube Work:

<https://www.youtube.com/watch?v=Bc0eOjWkxpU>

X Rays:

<https://www.youtube.com/watch?v=bkaECMbLy58>

E' obbligo per tutti gli studenti di non COPIARE, il materiale dei siti da me contattati per essere autorizzato ad esclusivo uso di studio secondo le normative vigenti per i diritti intellettuali e d'autore.

Confido nel vostro buon senso e professionalità, si legge, studia e si riassume secondo la vostra opinione.

ALL'ESAME VI VERRA' CHIESTA UNA OPINIONE SULL'ARGOMENTO TRATTATO NON UN ARGOMENTO SOLO STUDIATO.

PRIMA LEZIONE OGGI 04 MAGGIO 2017 ORE 14,30 CONSEGNA DEL PROGRAMMA E PANORAMICA SULLE MODALITA' DI STUDIO E ARGOMENTI

**Mario Ciotti**