

# Sistemi elettronici e informatici in ambito di imaging - II

Francesco Brun



# Obiettivi e argomenti

- Contenuti: reti di calcolatori
- Obiettivi: familiarizzare con strumenti e concetti tipici del mondo informatico/elettronico con i quali un tecnico di radiologia si troverà inevitabilmente ad interagire
- Prerequisiti: informatica di base (conversioni da base 10 a base 2 e base 16).

## Orario (20 ore totali – 2 CFU)

- Date:
  - mer 5.03
  - mar 18.03
  - lun 7.04
  - lun 14.04
  - mar 15.04
  - lun 28.04 (in collaborazione con Aleksandar Miladinovic)
  - mancano due ore accademiche per l'esame da concordare
- Orario 3 ore di lezione: 14 - 17
- Orario pratico: **14.00 - 16.30 con una sola pausa da 15 minuti**

# Esame

- **Quiz scritto (solo scritto)** con quesiti a risposta multipla e domanda aperte
- L'esito verrà comunicato al titolare del "macro-corso" e farà media pesata con il voto degli altri moduli
- Proposta: usare l'ultima lezione da due ore accademiche per l'esame in data/ora da definire (a maggio)

# Materiale didattico

- Il materiale didattico si trova su **moodle2** con chiave:

**emzrt4**

- Il materiale viene aggiornato durante il corso
- Salvo imprevisti il materiale è sempre disponibile *prima* della lezione
- Si consiglia di stamparlo oppure di averlo a disposizione su dispositivo elettronico e usarlo come supporto per gli appunti
- Il materiale è un *supporto* al corso, non è *il corso*...

## Testi consigliati

- In generale non si fa riferimento a nessun testo specifico
- Un buon riferimento è:
  - **Reti di calcolatori**, *Andrew S. Tanenbaum*, Pearson Italia

(Disponibile presso la biblioteca tecnico-scientifica)