



AVVISO
CONVEGNO NELL'AULA AFFRESCHI
Martedì 14 Gennaio 2014 ore 9.00-13.30

Facoltà di Ingegneria
Via Eudossiana 18 –0184
UNIVERSITA' ROMA SAPIENZA

**“pC-ECG” : Nuovi spunti per trasformare il vostro pC
in un elettrocardiografo professionale con le 12
Derivazioni standard DI, DII, DIII, aVR, aVL, aVF, V1-
V6 e con interpretazione automatica dell'ECG**

Relatori *(lista provvisoria):*

- **Prof. Ing. Giancarlo Filligoi**
(docente di Elaborazione di dati e segnali biomedici, Università Roma Sapienza);
- **Dott.ssa Monia Moretti, Ing Andrea Di Giacomo** (GICA Hospital Service, TERNI);
- **Prof. Ing. Francesco Infarinato e Prof.ssa Ing. Irene Tagliente**
(cultori della materia Elaborazione di dati e segnali biomedici);
- **Prof. Ing. Luigi Fattorini**
(docente di Fisiologia Umana, Università Roma Sapienza);
- **volontari e dipendenti di Croce Rossa Italiana**

Prof. Giancarlo Filligoi
Biomedical Signal Processing
Dep. D.I.E.T. (Dept. Electronic and Telecommunication Engineering)
Fac. Engineering I3s (Information Engineering, Informatics & Statistics)
Via Eudossiana 18 – I-00184 ROMA, Italy
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Tel. (+39) 06 44585478 FAX (+39) 06 4873300
E-mail: giancarlo.filligoi@uniroma1.it
CF 80209930587 PI 02133771002