



NEOLITE

Nuove tecnologie elettroniche di alimentazione in ambiente ostile
3389.30072014.068000018
Bando RSI 2015

DEMO ALIMENTATORE IN AMBIENTE MAGNETICO OSTILE

6/3/2018

FONDAZIONE IMAGO 7
Viale del Tirreno, 331, 56128 Calambrone PI

Programma

Meeting Room IMAGO7

10:00 "Introduzione", Maria Giuseppina Bisogni (Università di Pisa)

10:15 "Il Laboratorio di Fisica Medica e Biotecnologie di Risonanza Magnetica (FiRM Lab)",
Michela Tosetti (IRCCS Fondazione Stella Maris e IMAGO 7)

10:30 "Il Progetto NEOLITE", Alessandro Iovene (CAEN)

10:45 "Il progetto TRIMAGE", Nicola Belcari (Università di Pisa)

11:00 Coffee break

11:20 "Alimentatore VHF in ambiente magnetico ostile", Andrea Puccini (Age scientific)

11:40 "Compatibilità Elettromagnetica del circuito Neolite con l'ambiente MRI", Vito Gagliardi
(IRCCS Fondazione Stella Maris)

Scanner IMAGO7 MRI 7T

12:00 DEMO Alimentatore

13:00 EoM



Le ali alle tue idee