

SEMINARI DI BIOTECNOLOGIE

LE BIOTECNOLOGIE E LE LORO APPLICAZIONI COME NUOVA FRONTIERA DELLA CONOSCENZA BIOLOGICA

PROGETTO PID-12: CICLO DI SEMINARI NELL'AMBITO DEL CORSO DI LAUREA
DI BIOTECNOLOGIE DI UDINE
RESPONSABILI: GIANLUCA TELL e ROBERTA BENETTI

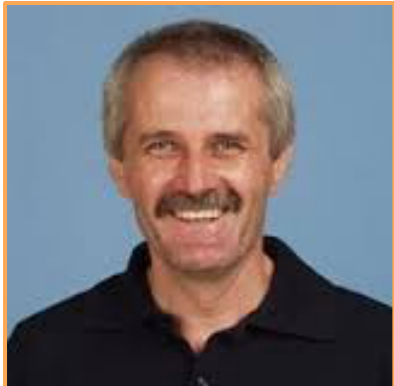
Area Biofisica

**Mercoledì 16 marzo 2016, ore 14.30
Aula δ1 – Aule Nuove - Sede Rizzi, Udine**

PROF. Ovidiu CALTUN

◆ Full Professor in Condensed Matter Physics, Electromagnetism,
Experimental Physics

Faculty of Physics - "Alexandru Ioan Cuza" University, Iasi, Romania"



Major Field of research:

Particulate media and thin films magnetism

Physics education

Areas of investigation:

Oxides, ferrites and composites for technological applications

Nanoparticles for medical applications

Modeling magnetization processes dependent on frequency and temperature

Modern strategies in learning and teaching physics

Scientific language and communication

SEMINAR TITLE

Nanoparticles for medical applications

.....
GLI INTERESSATI SONO CORTESEMENTE INVITATI A PARTECIPARE

Per ulteriori informazioni: Marisa Michelini, marisa.michelini@uniud.it

Elisabetta Velludo - Ufficio TID 0432 558810- tid@uniud.it