

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 CORTESAMENTE INVITATI A PARTECIPARE

Per ulteriori informazioni: Marisa Micheli, marisa.micheli@uniud.it

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