



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA SARDEGNA**  
**DIREZIONE GENERALE**  
**UFFICIO II**

**Prot. AOODRSA.REG.UFF. n. 3993**

**Cagliari, 22.03.2010**

Ai Dirigenti scolastici  
degli Istituti Scolastici  
della Scuola Secondaria  
di II grado  
della Sardegna  
LORO SEDI

e, p.c.

Ai Dirigenti degli USP della Sardegna  
Ai Referenti per la formazione degli USP Sardegna

**Oggetto: Progetto Lauree Scientifiche**

Si comunica che questa Direzione, in accordo con l'Università degli Studi di Cagliari (Facoltà di Scienze M.F.N. e corsi di laurea in Chimica, Fisica, Scienze dei Materiali e Matematica) e con l'Università degli Studi di Sassari (Facoltà di Scienze M.F.N. corso di laurea in Chimica) le Associazioni degli industriali e la Confindustria, intende proseguire anche quest'anno il progetto Lauree Scientifiche, finalizzato alla conoscenza e alla divulgazione delle iniziative in merito alla FORMAZIONE SCIENTIFICA.

Il progetto si articolerà anche quest'anno sulle tre linee guida che lo hanno caratterizzato fin dalla sua prima edizione:

- Linea di Azione 1:** "Corsi sperimentali di laboratorio di Chimica per studenti".  
**Linea di Azione 2:** "Corsi di formazione per insegnanti di scienze".  
**Linea di Azione 3:** "Conferenze e visite di studenti ai laboratori universitari".

Vista la valenza dell'iniziativa invitiamo i Dirigenti Scolastici a voler dare ampia diffusione delle attività legate al PLS ai docenti delle proprie scuole.

Per ricevere maggiori informazioni potranno rivolgersi direttamente alla Responsabile Regionale del Progetto Lauree Scientifiche, la Prof. Antonella Rossi, ed ai referenti di ciascun progetto: Prof.ssa Piu (Matematica), Prof. Ruggerone (Scienza dei Materiali), Prof. Burderi (Fisica), ed al referente per l'Università di Sassari, Prof. Sergio Stoccoro, nonché alla referente dell'USR Sardegna, Dott.ssa Cuccu Stefania o consultare il sito:

[http://dipcia.unica.it/superf/Lauree\\_Intro.html](http://dipcia.unica.it/superf/Lauree_Intro.html)

o il sito <http://www.requs.it/formazione/framewebsite.asp>

**Prof. Antonella Rossi (Chimica UniCa)**

Dipartimento di Chimica Inorganica ed Analitica  
Università di Cagliari  
Complesso Universitario di Monserrato,  
070 6754464 / 4492 e-mail [rossi@unica.it](mailto:rossi@unica.it)

**Prof. Luciano Burderi (Fisica)**

Dipartimento di Scienze Fisiche  
Università di Cagliari



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA SARDEGNA  
DIREZIONE GENERALE  
UFFICIO II

Complesso Universitario di Monserrato,  
070 6754969 e-mail [burderi@dsf.unica.it](mailto:burderi@dsf.unica.it)

**Prof. Paola Piu (Matematica)**

Dipartimento di Matematica  
Università di Cagliari  
Palazzo delle Scienze  
070 6758522 e-mail [piu@unica.it](mailto:piu@unica.it)

**Prof. Paolo Ruggerone (Scienza dei Materiali)**

Dipartimento di Scienze Fisiche  
Università di Cagliari  
Complesso Universitario di Monserrato,  
070 6754922 e-mail [burderi@dsf.unica.it](mailto:burderi@dsf.unica.it)

**Prof. Sergio Stoccoro (Chimica UniSS)**

Dipartimento di Chimica  
Università di Sassari  
Via Vienna 2, 07100 Sassari  
079 229545 e-mail [stoccoro@uniss.it](mailto:stoccoro@uniss.it)

**Referente USR Progetto Lauree Scientifiche**

Dott.ssa Stefania Cuccu,  
e-mail: [stefania.cuccu@istruzione.it](mailto:stefania.cuccu@istruzione.it)  
tel. 070/65004289

IL Dirigente Coordinatore

Enrico Tocco

\*\*\*\*\*

*V.le Regina Margherita, 6 - 09125 Cagliari*  
*tel.: 070/65004289 - fax: 070/65004284 -*  
E-Mail: [stefania.cuccu@istruzione.it](mailto:stefania.cuccu@istruzione.it)