



**29 marzo 2012**

**17.30-19.30**

**PRESIDENZA FACOLTÀ ARCHITETTURA**

**Via S. Croce, 67 - 09124 Cagliari**



## SEMINARI

### Relatori

**Giacomo Cao**

CRS4

***Nuove tecnologie per l'esplorazione umana dello spazio***, ore 17.30

Il seminario presenterà lo stato dell'arte delle tecnologie per l'esplorazione umana dello spazio, ad eccezione dei lanciatori, e sarà focalizzato sui risultati brevettuali recentemente ottenuti dall'Università di Cagliari e dal CRS4 nel settore.

**Alessandro Concas**

CRS4

***Biofissazione di anidride carbonica con microalghe e produzione di biocarburanti***, ore 18.30

La biofissazione di CO<sub>2</sub> a opera di microalghe è una delle tecnologie per l'abbattimento dei gas serra. Durante il seminario saranno illustrate alcune tipologie di bioreattori, loro potenzialità di sviluppo industriale e fattibilità economica.



Seguici su:

[www.facebook.com/crs4fb](http://www.facebook.com/crs4fb)

[www.twitter.com/crs4research](http://www.twitter.com/crs4research)

**Contatti:**  
[carole.salis@crs4.it](mailto:carole.salis@crs4.it)

**Info e registrazione:**  
[www.crs4.it](http://www.crs4.it)

