



Come raggiungerci:

Raccordo SA-AV uscita *Lancusi*, proseguire in direzione Lancusi, poi Penta di Fisciano, poi seguire indicazioni "Università degli Studi"- Antico edificio rosa sulla sinistra, contiguo alla chiesa, (limitata possibilità di parcheggio).

In alternativa: Raccordo SA-AV in direzione Avellino, dopo l'uscita Lancusi, uscita *Università*, tenersi a destra in direzione Penta di Fisciano - dopo 500 m - Antico edificio rosa sulla destra, contiguo alla chiesa

**C.U.G.R.I.**

[www.cugri.it](http://www.cugri.it)

**Piazza Vittorio Emanuele**

**84080 – Penta di Fisciano (SALERNO)**

**Tel. 089.968927/53 Fax 089.968900**

**e-mail:**

[cugri@unisa.it](mailto:cugri@unisa.it)

[p.meloro@unisa.it](mailto:p.meloro@unisa.it)



**C.U.G.R.I.**

Consorzio inter-Universitario per la Previsione  
e Prevenzione dei **Grandi Rischi**  
*Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"*



**CUJAE**

Havana (Istituto Superior Politécnico José Antonio  
Echeverría, CUJAE)



**DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE PER  
L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**

Dipartimento di Ingegneria Civile - UNIVERSITÀ DI SALERNO

***Seminario:***

**Lo sviluppo sostenibile del litorale:  
tecniche di indagine e di analisi su grande  
scala**

*1 Febbraio 2010 - ORE 15.30*

*Sede C.U.G.R.I. in Penta di Fisciano (SA),*

15:30 - *Introduzione (Prof. Ing. Eugenio Pugliese Carratelli, Professore di Idraulica Marittima, Università di Salerno)*

15:40 - *Predicción de oleaje debido a Huracanes mediante el acoplamiento de modelos matemáticos. (Prof. Luis Fermin Cordova Lopez, Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università CUJAE, Avana, Cuba)*

16.15. *Tecniche di analisi e di simulazione dei dati di SAR e altimetro satellitari sul mare (Dr. Ing. Ferdinando Reale, CUGRI)*

1645 *Pausa caffè'*

1700 - *Malecón de La Habana. Soluciones contra penetraciones del Mar. Caso de estudio para la protection costiera en Cuba (Prof. Luis Fermin Cordova Lopez, Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università CUJAE, Avana, Cuba)*

17.30. *Previsione e prevenzione del rischio costiero (Ing. Marina Monaco, Dottorato di Ingegneria Civile ed Ambientale, Univesita' di Salerno)*

*I seminari saranno tenuti in spagnolo ed in italiano> La discussione potra' avvenire anche in inglese*

L'Università di Salerno ed il CUGRI collaborano da anni con la Facoltà di Ingegneria CUJAE dell'Avana sui temi dello sviluppo sostenibile dei litorali. Il CUGRI è lieto di invitare la SV a questo seminario che si inquadra nell'ambito di tale collaborazione ed è centrato sull'analisi del rischio su grande scala e sulle tecniche satellitari in ambienti diversi come i Caraibi ed il mare delle Regione Campania

IL PROF. EUGENIO PUGLIESE CARRATELLI

DIRETTORE DEL C.U.G.RI.