



All'incontro destinato ai ricercatori parteciperanno numerosi relatori illustri

Tavola rotonda sull'ambiente

L'iniziativa nell'aula magna della sede universitaria di Pesche

PESCHE - Come misurare l'ambiente?. Verte-
rà su questo importante
quesito il nuovo incontro
universitario organizzato
dal laboratorio di environ-
metrics del dipartimento
di Scienze e Tecnologie
per l'Ambiente e il Terri-
torio dell'università degli
studi del Molise.

L'innovativo workshop
dal titolo, appunto, «Come
misurare l'ambiente»
si inserisce all'interno
delle attività formative e
di promozione della ricer-
ca scientifica interdisci-
plinare del dottorato in
ambiente e territorio
dell'ateneo molisano.

teria nella contabilità am-
bientale», **Carlo Ricotta**
(università La Sapienza
di Roma) «Incendi ed uso
del suolo: quali sono le
classi più colpite?» infine
Duccio Rocchini, **Si-
mona Maccherini**, **Gio-
vanni Bacaro**, **Alessan-
dro Chiarucci** (università
di Siena TerraData environ-
metrics) «Species
from space: characteri-
zing, estimating and
modelling species diversity
by remote sensing».

A partire dalle ore 14,
poi, seguirà una tavola
rotonda con dibattito sul-
la tematica «Come misu-
rare l'ambiente» coordi-
nato dai professori **Fabio
Divino**, **Giovanni Fer-
raro**, **Maria Laura Car-
ranza** e **Davide Marino**.
Durante le presentazioni
e il dibattito all'interno di
questa tavola rotonda, i
partecipanti avranno l'op-
portunità di avvicinarsi
all'argomento in un conte-
sto scientifico solido e allo
stesso tempo con esempi
applicativi ben radicati al
territorio.

Attraverso momenti di di-
scussione e dibattito, con-
frontando le domande e le
risposte ai vari settori co-
involti, al territorio e agli
ambiti disciplinari che va-
riano continuamente.
Dall'economia alla stati-
stica, dalla ecologia alla
gestione.

Ai partecipanti (i desti-
nari del workshop sono
infatti ricercatori, docen-
ti, dottorandi e dipendenti
di enti pubblici e privati
operanti in campo am-
bientale) verrà poi rila-
sciato il classico attestato
di partecipazione.

Giuliano Di Lucia

Importante acuto, dun-
que, del dipartimento
Stat dell'università degli
studi del Molise in forte
collaborazione con Sbi -
Società Botanica Italiana
(sezione Abruzzo-Molise,
gruppo Ecologia), Grasp
(Gruppo Ricerca Applica-
zioni Statistica a Proble-
mi Ambientali) e Terra-
Data Environmetrics (U-
niversità di Siena).

Palcoscenico dell'incon-
tro l'aula Galileo Galilei
del polo universitario di
Pesche con inizio dei lavo-
ri previsti intorno alle 10
del mattino e si protrar-
ranno anche nel pomerig-
gio.

A fare da apripista ai
lavori della giornata di
studi sarà **Marco Mar-
chetti** (direttore del di-
partimento Stat - Univer-
sità del Molise) a cui se-
guiranno gli interventi di
**Giovanna Jona-Lasi-
nio** (università La Sa-
pienza di Roma) sulla
«Valutazione statistica
del rischio ambientale.
Aspetti metodologici e ap-
plicativi», **Aldo Femia**
(Istat) sui «Flussi di ma-



La sede universitaria di Pesche d'Isernia