



Comitato Scientifico

Prof.ssa Marta Ceroni
Vermont University, Donnela Meadows Institute

Prof. Marco Frey
Università S. Anna di Pisa

Prof. Marco Marchetti
Università del Molise

Prof. Davide Marino
Università del Molise, CURSA

Prof. Davide Pettenella
Università di Padova

Dott.ssa, Uta Schirpke
Institute for Alpine Environment, EURAC Bolzano



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento



DOTTORATO INTERNAZIONALE IN
MANAGEMENT AND CONSERVATION
ISSUES IN CHANGING
LANDSCAPES" (DIPARTIMENTO DIBT -
Università degli Studi del MOLISE)

DOTTORATO INTERNAZIONALE IN
MANAGEMENT INNOVATION,
SUSTAINABILITY AND HEALTHCARE
(Università S. Anna di Pisa)

DOTTORATO TERRITORIO AMBIENTE
RISORSE E SALUTE (Università di Padova)

CURSA, Consorzio Universitario per la
Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente

in collaborazione con:

Università del Vermont ed il Gund Institute,
Donella Meadows Institute

e con i progetti:

LIFE+ MGN (www.lifemgn-serviziecosistemici.eu)

NEWFOREX (www.newforex.org)

Contatti

email: d.pellegrino@cursa.it

tel: +39 06 445 1707

web: www.cursa.it/ecms/it/formazione/summer-school-servizi-ecosistemici

Summer School

ANALISI E GOVERNANCE DEI SERVIZI ECOSISTEMICI

I Edizione

1 luglio - 5 luglio 2013



presso
il Giardino della Flora Appenninica di
Capracotta (IS)

Presentazione

Il Millennium Ecosystem Assessment dell'ONU (MEA, 2005), The Economics of Ecosystems and Biodiversity (TEEB, 2008) e molti altri studi hanno chiaramente messo in evidenza le relazioni esistenti tra la struttura e le funzioni degli ecosistemi ed benessere umano, dimostrando come i servizi ecosistemici rappresentino un concetto unificante nella valutazione del legame tra risorse ambientali, sistemi economici e sistemi sociali. Servizi come quelli di approvvigionamento, di regolazione, di supporto e culturali, svolti dagli ecosistemi, spesso in stretta relazione con la biodiversità, richiedono l'individuazione di adeguate modalità di gestione e di governance, su cui si incentra, in maniera piuttosto significativa, il dibattito scientifico contemporaneo.

La Summer School in *Analisi e Governance dei Servizi Ecosistemici*, alla sua prima edizione, affronta il tema dei servizi ecosistemici proponendo distinte aree di studio, quali l'ecologia, l'economia e la governance, che rappresentano diversi modi di guardare a tali servizi. Lo studio della modellizzazione consente, inoltre, di integrare le tre prospettive.

La Summer School ha l'obiettivo di approfondire le teorie ed i metodi di valutazione economica dei benefici forniti dai servizi ecosistemici e gli strumenti di policy – di regolazione e di mercato – come, ad esempio, i pagamenti dei servizi ecosistemici (Payments for Ecosystem Services), che comportano l'utilizzo di meccanismi innovativi di interazione tra domanda e offerta e l'individuazione di adeguate soluzioni contrattuali.

La Summer School presenterà le problematiche, le teorie ed i metodi più innovativi della ricerca, risultanti dalla produzione scientifica internazionale. La didattica prevede il coinvolgimento attivo dei partecipanti ed esercitazioni (ad es. casi di studio, lavori in piccoli gruppi, role playing), che si estendono anche in momenti serali. Sono previste, inoltre, visite volte ad esplorare le tematiche della Summer School nella splendida cornice dell'Alto Appennino Molisano.



PROGRAMMA

ATTIVITÀ DIDATTICA

ATTIVITÀ COMPLEMENTARE

Lun 1/7

Ecologia dei servizi ecosistemici

“Conversazione sotto le stelle”: Servizi Ecosistemici e Sustainability Science

Mar 2/7

Modellistica dei servizi ecosistemici;
Economia dei servizi ecosistemici

Visita al Giardino della Flora Appenninica

Presentazione serale dei progetti di ricerca degli allievi

Merc 3/7

Governance dei servizi ecosistemici

Visita alla Riserva MAB Collemeluccio – Montedimezzo

Esercitazione serale su un caso studio locale

Giov 4/7

Esercitazione sul software ARIES

Conoscere il territorio: escursione sul Monte Campo

Ven 5/7

Briefing finale e presentazione dei lavori predisposti dagli allievi durante le esercitazioni