

Comitato Scientifico:
Scientific Committee:

L. Frati	Rettore - Sapienza Università di Roma
L. Rossi	Sapienza Università di Roma
F. Manes	Sapienza Università di Roma
C. Blasi	Sapienza Università di Roma
L. Bullini	Sapienza Università di Roma
G. Ardizzone	Sapienza Università di Roma
A. Coppa	Sapienza Università di Roma
G. Manzi	Sapienza Università di Roma
G. Destro Bisol	Sapienza Università di Roma
V. Naso	CIRPS Sapienza
V. Amadio	Università Mediterranea Reggio Calabria
M. Abbiati	Università di Bologna
A. Basset	Università del Salento
F. Boero	Università del Salento
E. Balletto	Presidente FISNA
M. Bologna	Università di Roma Tre
S. Cataudella	Università di Tor Vergata
S. Castaldi	Seconda Università di Napoli
R. Danovaro	Università Politecnica delle Marche
E. Fresi	Università di Tor Vergata
A. Mazzola	Università di Palermo
G. Nascetti	Università della Tuscia

P. Viaroli	Università di Parma
G. Zurlini	Università del Salento
R. Bertoni	CNR-ISE Pallanza
E. Olmo	Università Politecnica delle Marche
C. Gaggi	Università di Siena
R. Romizi	ISDE
A. Tursi	CoNISMA
A. Viarengo	Università Piemonte Orientale

Comitato Organizzatore:
Organizing Committee:

L. Rossi	Sapienza Università di Roma
F. Manes	Sapienza Università di Roma
C. Blasi	Sapienza Università di Roma
M.L. Costantini	Sapienza Università di Roma
G. Puppi	Sapienza Università di Roma
C. Ricotta	Sapienza Università di Roma
E. Salvatori	Sapienza Università di Roma
S. Urbanelli	Sapienza Università di Roma

In collaborazione con:
ISDE, SETAC, CONISMA, CIRPS

**XX CONGRESSO DELLA SOCIETÀ
ITALIANA DI ECOLOGIA (S.It.E.)
ROMA, 27-30 SETTEMBRE 2010**

LE SCIENZE ECOLOGICHE OGGI

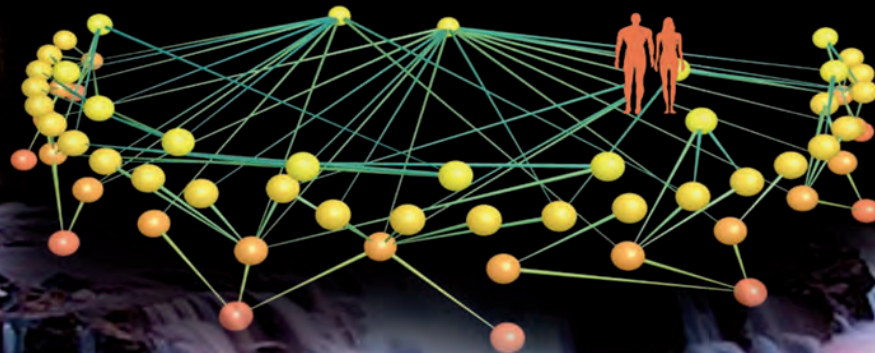
Ricerca e innovazione

- Biodiversità e cambiamenti globali
- Qualità della vita e Gestione del Territorio
- Cooperazione tra i Popoli per uno sviluppo sostenibile



S.It.E. 2010:

“Le Scienze Ecologiche Oggi”
“Ecological Sciences Today”



L. Nobile

Part of image produced with FoodWeb3D, written by R.J. Williams and provided by the Pacific Ecoinformatic and Computational Ecology Lab (www.foodwebs.org, Ioon et al. 2004)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



S.It.E.
Società Italiana di Ecologia



Federazione Italiana di Scienze
della Natura e dell'Ambiente

Aula Magna - P.le Aldo Moro, 5

<http://w3.uniroma1.it/site2010>

Gli ecosistemi stanno subendo significative trasformazioni delle loro caratteristiche con una velocità che supera di molto quella di adattamento degli organismi alle nuove situazioni. Questi cambiamenti hanno causato importanti perdite di biodiversità. Chiaramente, la responsabilità della specie umana è rilevante e la scienza ecologica, percependo gli allarmi “gridati” dall’economia, l’etica, l’epidemiologia e le esigenze energetiche dell’umanità, amplia la propria visione sistemica dell’ambiente considerando più attentamente la presenza dell’uomo che è attore e destinatario della problematica ambientale.

La difesa degli ecosistemi basata esclusivamente sull’interesse economico è indubbiamente sbilanciata e non destinata a dare risultati duraturi. Quindi le soluzioni possibili, nell’era della globalizzazione, devono necessariamente includere sia approfondite conoscenze della struttura e del funzionamento della natura sia impegni etici che investano i bisogni delle società nelle diverse aree del mondo.

Tutto ciò fa emergere l’esigenza di una conoscenza plurale di saperi, necessaria per poter avviare iniziative di studio e di gestione improntate al principio dello sviluppo eco-compatibile volto ad un miglioramento della qualità della vita e ad un corretto uso delle risorse naturali. Con questi obiettivi gli ecologi e gli altri saperi, indirizzati alla migliore utilizzazione delle risorse compatibili con la natura, si riuniscono alla Sapienza Università di Roma in occasione del XX Congresso della Società Italiana di Ecologia.

PROGRAMMA 27 – 30 Settembre

27 Settembre **Sessione Plenaria (Aula Magna)**

9.30 – 11.30	Registrazione dei partecipanti
11.30 – 12.00	Apertura Congresso (Rossi L., Manes F., Viaroli P.) Saluto delle Autorità (Magnifico Rettore, Rappresentanti delle Istituzioni)

12.00 – 13.00	Relazione ad invito “Biodiversità e Cambiamenti Globali” Stuart Pimm (USA).
13.00 – 14.30	Pausa pranzo
14.30 – 15.30	Relazione ad invito “Biodiversità e Cambiamenti Globali” Alan G. Hildren (UK).
15.30 – 16.30	Blasi C., Bologna M., Boitani L., Danovaro R., Nascetti G., Rossi L., Basset A.
16.30 – 17.00	Pausa caffè
17.00 – 19.00	Sessioni parallele (possibili 5 - 6 aule con 30 - 36 interventi)
28 settembre	
9.00 – 11.00	Sessioni parallele “Biodiversità e Cambiamenti Globali” (possibili 5 - 6 aule con 50 - 60 interventi)
11.00 – 11.30	Pausa caffè
Sessione Plenaria (Aula Magna)	
11.30 – 13.00	Relazione ad invito “Qualità della vita e Gestione del Territorio” Robert Costanza (USA).
13.00 – 14.30	Pausa pranzo
14.30 – 16.00	Sessione Plenaria “Qualità della vita e Gestione del Territorio” Ardizzone G., Biondi E., Cataudella S., Ferrari I., ISDE, Manes F., Scarascia Mugnozza G., Zurlini G., SETAC
16.00 – 16.30	Pausa caffè
16.30 – 19.00	Sessioni parallele (possibili 5 - 6 aule con 30 - 36 interventi)

29 settembre

9.00 – 11.30	Sessione Poster
11.30 – 12.00	Pausa caffè
Sessione Plenaria (Aula Magna)	
12.00 – 13.00	Relazione CONISMA “Navi dei veleni”
13.00 – 14.30	Pausa pranzo
14.30 – 15.15	“Cooperazione tra i popoli per uno sviluppo sostenibile” Relazione CIRPS (Naso)
15.15 – 16.30	Beccari M., Feoli E., Economista.
16.30 – 17.00	Pausa caffè
17.00 – 19.00	Assemblea dei Soci
20.30	Cena sociale

30 Settembre **(Aula Magna)**

9.00 – 11.00	“Cooperazione tra i popoli per uno sviluppo sostenibile” Sessioni parallele (possibili 5 - 6 aule con 20 - 24 interventi)
11.00 – 11.30	Pausa caffè
11.30 – 13.00	FISNA Tavola Rotonda “Le ricerche ambientali per uno sviluppo sostenibile” Relazioni introduttive di 10 minuti dei: Presidenti S.It.E., S.B.I., U.Z.I., S.I.B.M., S.I.S.V., J.R.C. (ISPRA).
13.00	Chiusura dei lavori