

L'evento è aperto a tutti.

È gradita la registrazione compilando il modulo online all'indirizzo:

<http://users.unimi.it/sfideambientali/>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

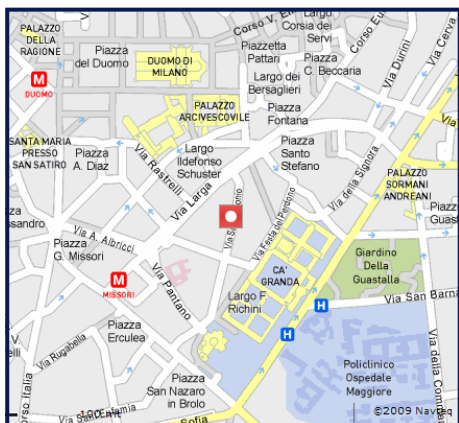
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MILANO

*Presentazione del volume*

*“Le sfide ambientali. Attività e  
competenze dell’Università  
degli Studi di Milano”*

*15 febbraio 2010*

Come raggiungerci:  
MM3 Missori, MM1 Duomo  
Linee 12, 15, 23, 27, 54



[www.unimi.it/ricerca](http://www.unimi.it/ricerca)

*Università degli Studi di Milano  
Sala Napoleonica  
Via Sant’Antonio, 12  
20122 Milano*

## PRESENTAZIONE DEL VOLUME

### “LE SFIDE AMBIENTALI. ATTIVITÀ E COMPETENZE DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO”

**SALA NAPOLEONICA - 15 FEBBRAIO 2010**

---

#### Programma

Ore 10.00 - Saluto delle Autorità accademiche

Ore 10.15 - **Gianpiero Sironi**, *Il “Gruppo di Lavoro Ambiente”: obiettivi, risultati, prospettive.*

Ore 10.30 - **Luca Bonardi**, **Marcella Guarino**, **Maurizio Maugeri**, *Il volume “Le sfide ambientali. Attività e competenze dell’Università degli Studi di Milano”: inquadramento dell’opera e prospettive future.*

Ore 10.45 - Sintesi dei contenuti

- **Roberto Sabadini**, *Sistema Terra, ambiente e cambiamenti climatici.*
- **Silvana Galassi**, *Valutazione della quantità e della qualità delle risorse idriche per una gestione sostenibile.*
- **Giorgio Provolo**, *Risorse agroforestali, biodiversità, suolo.*
- **Pier Alberto Bertazzi**, *Ambiente e salute.*
- **Roberta Vecchi**, *Inquinamento atmosferico ed energia.*
- **Paolo Inghilleri**, *Scienze umane e ambiente: nuove sfide e il contributo delle tecnologie informatiche.*
- **Laura Ammannati**, *Politica, diritto ed economia dell’ambiente.*

Ore 12.45 - **Francesco Ragusa**, *Discussione e conclusione dei lavori.*

#### *Dall’introduzione del volume:*

Nelle innumerevoli declinazioni che essa assume, la **questione ambientale** è entrata con forza, da oltre un ventennio, nel dibattito mediatico e nelle agende politiche dei paesi economicamente più avanzati e, sempre più, anche in quelle dei paesi in via di sviluppo. A questi esiti concorrono le enormi acquisizioni conoscitive prodotte in questi anni dagli studi scientifici. Il **ruolo fondamentale** della ricerca può leggersi tanto a valle, come tentativo di far fronte alle conseguenze negative, per l’uomo e per l’ambiente, prodotte dalle attività umane, ma anche da alcuni fenomeni naturali, quanto a monte, come sforzo cioè di prevenirne la comparsa.

Così intesa, la “**ricerca per l’ambiente**” vede coinvolte le discipline più diverse, da quelle tradizionalmente operanti in campo naturalistico-ambientale a quelle mediche sino a quelle umane: una **pluralità di approcci** ben comprensibile se si guarda alla vastità e all’importanza dei problemi in campo e alla dimensione globale che essi assumono. In questo senso, non vi è dubbio che le responsabilità che la **società** accolla alla ricerca nell’individuazione delle soluzioni più adeguate a tali problemi siano quanto mai ampie e gravose, soprattutto in tempi di ristrettezze finanziarie.

Questo volume testimonia l’**impegno a largo spettro** che l’Università degli Studi di Milano sta dedicando in risposta a così rilevanti ed

improrogabili necessità. È il frutto di una laboriosa sintesi prodotta in oltre un anno di lavoro da un **gruppo** di docenti che ha promosso la raccolta di materiale e documentazione utile per la redazione del volume. L’impegno di ricerca profuso dal nostro Ateneo si rivolge a tutte le maggiori urgenze ambientali: per non citarne che alcune, la questione energetica, i cambiamenti climatici, l’inquinamento dei suoli, dell’aria e dell’acqua e le loro ricadute sulla salute umana, l’uso delle risorse, i problemi idrogeologici. Settori, insieme a tanti altri, nei quali l’Università degli Studi di Milano detiene una consolidata esperienza di ricerca, capace di **soluzioni innovative** talora non sufficientemente note al di fuori degli stretti ambiti disciplinari. In tal senso, queste pagine intendono rappresentare una sorta di **collante conoscitivo tra ricerca e società**, rivolgendosi in primo luogo a quegli ambienti dei settori pubblici e privati più direttamente coinvolti nello studio di soluzioni, istituzionali, economiche o culturali a seconda dei casi, delle problematiche ambientali.

Accanto ai lusinghieri **traguardi** recentemente raggiunti nei ranking internazionali (*Council of Taiwan, Leiden CWTS*), testimonianza di una ricerca all’avanguardia in molti settori scientifici, questo volume è prova, per quanto concerne lo specifico delle tematiche ambientali, della qualità degli studi e dell’apertura verso nuovi e importanti settori di indagine di cui l’Università degli Studi di Milano è portatrice al servizio della collettività.

