

Barriga  
Borsari  
Bossi  
Branca  
Buda  
Burke  
Campagna  
Canaves  
Carlini  
Casalis  
Casarin  
Castiglioni  
Colombo  
Cornacchia  
Corti  
BottegaCostantini  
Daldini  
Dalla Costa  
Denti  
Di Giovanni  
Dubini  
Ferrario  
Genzi

Giani  
Gramatica  
Gripp  
Hodinova  
Lischetti  
Lomurno  
Lozito  
Lucchini  
Maack Robbiano  
Mancuso  
Martin  
Martini  
Mitchell  
Musetti  
Patarini  
Piacentini  
Robustelli  
Sanvito  
Schaer  
Schmuck  
Schulze  
Viola  
Wächter

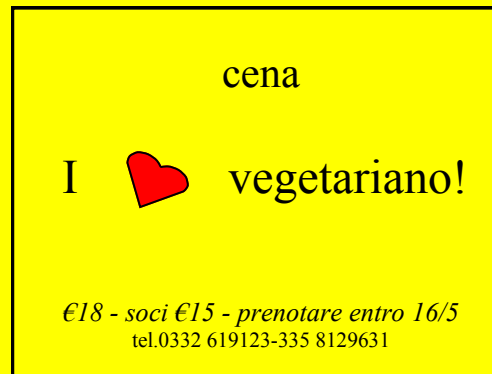
## ANIMALIA

dal 18 al 27 maggio 2013

inaugurazione

sabato 18 maggio ore 18.30

*aperitivo*



la mostra rimarrà aperta dal 18 al 27 maggio  
ven sab dom lun dalle ore 15 alle ore 18.30

Domenica 19 maggio ore 17.00

## BIODIVERSITA'

La meravigliosa complessità della vita

Conferenza di  
ROBERTO CENCI

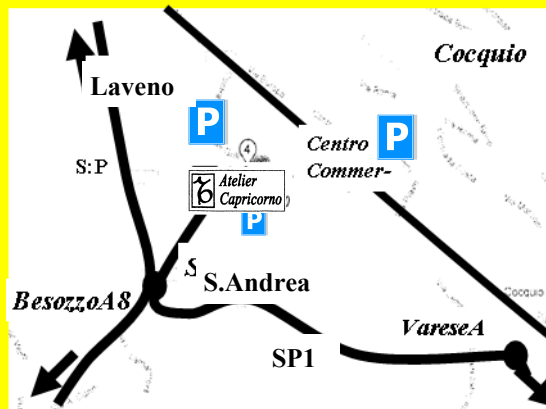
al termine *BIOAPERITIVO*

Prof. Dr. Roberto Michele Cenci  
Esperto Ambientale  
Cell.: 328-4647759 Tel.: 0332-970929  
E-mail: roberto.cenci50@gmail.com

Laureato sia in Scienze Biologiche che in Scienze Naturali, ha ottenuto il Master in Diritto Ambientale. Ha svolto attività di ricerca presso la Commissione Europea, Centro Comune di Ricerca di Ispra, Istituto dell'Ambiente e della Sostenibilità. Dal 1969 al 2011 si è occupato di valutazioni ambientali nei comparti Acqua, Aria, Suolo, Sedimento e Biota mediante analisi chimiche, radio-chimiche, fisiche e biologiche. Ideatore e responsabile di numerosi progetti nazionali e internazionali, è esperto per i programmi della Commissione Europea nel campo dell'utilizzo dei Bioindicatori e della Biodiversità. Ultimo in ordine di tempo, con la collaborazione della Commissione Europea e della Regione Lombardia, ha ideato e sta dirigendo SOIL, oggi il più importante progetto per il suolo in Europa.



associazione culturale  
Via Fiume, 6 - 21034 CocquioT.  
(S.Andrea) VA  
[www.ateliercapricorno.net](http://www.ateliercapricorno.net)  
[info@ateliercapricorno.net](mailto:info@ateliercapricorno.net)  
tel.0332 619123-335 8129631



**A  
N  
I  
M  
A  
L  
I  
A**