



ACCADEMIA DI AGRICOLTURA
SCIENZE E LETTERE DI VERONA

Sabato 28 ottobre 2017

h. 9:00-13:00

*Accademia di Agricoltura
Scienze e Lettere di Verona*

Via Leoncino 6, 37121 Verona

8:30 *Registrazione*

9:00 *Saluti delle autorità*

9:30 *Interventi*

Una TASK FORCE scientifica permanente sul lago di Garda

La regione Garda

Economia, territorio e rischi

Il valore del "sistema Garda": rischi derivanti da un uso non sostenibile delle risorse e opportunità di nuove modalità di gestione

Acqua, atmosfera e clima

Stato attuale delle conoscenze sul Garda e delle capacità previsionali

Ecosistemi e tutela

Valore bio-naturalistico del lago come risorsa ambientale, qualità delle acque, impatto dei cambiamenti climatici

Infrastrutture e utilizzi

Sviluppo e gestione sostenibile di infrastrutture per il lago di Garda: nuove opportunità dagli sviluppi tecnologici

Interventi realizzati con il contributo di:

APPA Trento, ARPA Lombardia, ARPA Veneto, CNR IREA, CNR ISMAR, FEM, Istituto Idrografico della Marina, Meteotrentino, Politecnico di Milano, Università degli Studi di Brescia, Università Cattolica del Sacro Cuore (BS), Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Trento, Utrecht University (NL), Università di Verona

11:30 *Tavola rotonda e dibattito*

12:30 *Conclusioni e saluti finali*

Relatori:

prof. Dino Zardi
Università degli Studi di Trento

dott. Pierlucio Ceresa
Comunità del Garda

prof. Maurizio Tira
Università degli Studi di Brescia

prof. Marco Toffolon
Università degli Studi di Trento

dott. Nico Salmaso
Fondazione Edmund Mach

prof. Alessandro Farinelli
Università degli Studi di Verona

prof. Francesco Fatone
Università Politecnica delle Marche

Moderatrice:

prof.ssa Bettina Campedelli
Università degli Studi di Verona

Con il patrocinio di:



COMUNITÀ
del GARDA



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Universiteit Utrecht



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ
di VERONA



FONDAZIONE
EDMUND MACH



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA



istituto per il rilevamento
elettromagnetico
dell'ambiente



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

Con il contributo di:

**Agenzia Provinciale per la Protezione
dell'Ambiente – Trento**

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente – Lombardia**

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente – Veneto**

Istituto Idrografico della Marina