

# PROGRAMMA

PAVIA, 31 maggio 2013  
MUSEO DELLA TECNICA ELETTRICA  
Università degli Studi di Pavia, via Abbiategrasso 3

## Il Canale Cavour e il sistema irriguo lomellino

ore 10,00

### Introduzione e saluti

prof. Francesca Turri (*responsabile della ricerca*)

prof. Carlo Ciaponi (*presidente della facoltà di ingegneria*)

### Il Canale Cavour e il sistema irriguo: ieri, oggi e domani

ing. Fulvio Bollini (*direttore Associazione Irrigazione Est-Sesia*)

*Il sistema delle acque del Canale Cavour: passato, presente e futuro*

arch. Claudia Baratti

*Ideazione, progettazione e costruzione del Canale Cavour*

prof. Stefano Sibilla

*Collaborazioni tra Università e Consorzio*

ore 12,00

## MOSTRA: STORIA DEL CANALE CAVOUR A 150 ANNI DALLA PRIMA PIETRA

ore 13,00

*Pranzo a Buffet*

## Lungo le vie d'acqua della Lomellina

Centrali idroelettriche, mulini e presidi idraulici: sistemi edilizi a rete da valorizzare

*Risultati della ricerca d'interesse nazionale PRIN 2008*

ore 14,00

prof. Francesca Turri

*La Lomellina: un museo all'aperto da valorizzare*

ing. Viola Cappelletti

*Lettura strutturale del territorio lomellino*

ing. Emanuele Zamperini

*Manufatti per la derivazione e distribuzione delle acque*

ing. Alice Roggero

*La trasformazione dei prodotti agricoli: i mulini*

ore 15,30

*Pausa caffè*

ore 15,50

prof. Stefano Sibilla

*Energia dal sistema idrico lomellino*

prof. Fulvio Resta

*Problemi e metodi per la conservazione del patrimonio rurale*

prof. Giovanni Tubaro

*Patrimonio edilizio dismesso: centrali idroelettriche in Friuli Venezia Giulia*

**Discussione**

Giornata di studio

# Lungo le vie d'acqua della Lomellina



Università degli Studi  
di Pavia



DICAr

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura  
Università degli Studi di Pavia

Dipartimento di Ingegneria Civile e  
Architettura



est sesia

consorzio di irrigazione e bonifica  
Associazione Irrigazione  
Est-Sesia



Museo della Tecnica  
Elettrica