

# water

winning applications  
of nanotechnology  
for resolute  
hydropurification

Horizon 2020 - Prospettive e opportunità

**25 GENNAIO 2013**

15.00 – 18.00

Aula Magna, Dipartimento di Fisica e Astronomia  
Università di Catania - Via S. Sofia 64, Catania

water

Il progetto europeo WATER, oltre alla definizione di una precisa strategia di ricerca di eccellenza, mira a promuovere la partecipazione delle professionalità locali ad iniziative europee. In questa ottica è strategicamente necessario prepararsi all'appuntamento con Horizon 2020.

L'obiettivo di questo convegno è di illustrare a vari livelli – regionale, nazionale ed europeo – il contesto in cui opererà il nuovo programma quadro europeo di finanziamento alla ricerca e le opportunità offerte ad Università, Enti di Ricerca e Imprese.

## PROGRAMMA

Ore 15:00 | Saluti

**Antonio Insolia** Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Catania

Introduzione

**Vittorio Privitera** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Coordinatore del Progetto WATER

Interventi

**Salvatore La Rosa** MIUR - Dipartimento per l'Università, l'AFAM e la Ricerca

**Anna D'Amato** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Ufficio ARIE

**Filippo D'Arpa** Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi

**Giovanni La Via** Deputato Parlamento Europeo, Relatore Generale Bilancio UE

Ore 18:00 | Cocktail



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi  
Unità di Catania (Università)

Via Santa Sofia, 64  
I-95123 Catania, Italy  
[www.matis.imm.cnr.it](http://www.matis.imm.cnr.it)