

Workshop

Homogeneous catalysis for sustainable development

Catalisi omogenea per lo sviluppo sostenibile

L'Italia e la Francia considerano lo Sviluppo Sostenibile uno degli obiettivi principali per garantire il benessere delle loro Società e dell'intera umanità. Lo sviluppo sostenibile è uno dei pilastri del futuro sviluppo dell'economia mondiale, per cui il CNR e il CNRS fanno di questa tematica una priorità per la loro programmazione strategica.

In questo contesto, ricercatori del CNR e del CNRS, le istituzioni di ricerca più importanti dei due Paesi, hanno costituito un Gruppo di Ricerca Europeo (GDRE) intitolato "Catalisi Omogenea per lo Sviluppo Sostenibile" in cui operano sinergicamente. Nell'ambito delle attività del GDRE, le due istituzioni hanno deciso di organizzare un Workshop a Roma, ospiti dell'Ambasciata di Francia in Italia, con l'intenzione di riunire i ricercatori di riferimento dei due Paesi che lavorano su questa tematica. L'incontro vuole quindi essere un forum scientifico di alto livello per discutere e confrontare lo stato dell'arte in questo ambito strategico nei due Paesi.

La giornata sarà articolata in comunicazioni scientifiche ed incontri pubblici con relazioni tenute

alternativamente da scienziati italiani e francesi che operano nel settore della Chimica Sostenibile nei due Enti di Ricerca, nell'Accademia e nell'industria Chimica di ambedue i paesi.

Concorrono all'organizzazione dell'incontro, oltre all'Ambasciata di Francia in Italia e alla Università Italo Francese, il CNRS ed il CNR coi rispettivi Dipartimenti per le Relazioni Internazionali e, per il CNR, con il Dipartimento di Progettazione Molecolare.



Catalyse homogène pour le développement durable

L'Italie et la France considèrent le *Développement Durable* comme l'un des objectifs majeurs pour le bien-être de leurs citoyens et de l'humanité entière de façon plus générale. Le développement durable est l'un des piliers du futur développement de l'économie mondiale, c'est pourquoi cette thématique est une priorité pour la programmation stratégique du CNR et du CNRS.

Dans ce contexte, des chercheurs du CNR et du CNRS, les organismes de recherche les plus importantes des deux pays, ont créé un groupe de Recherche Européen (GDRE) intitulé "*Catalyse Homogène pour le Développement Durable*" (CH2D) au sein duquel ils travaillent en synergie. Dans le cadre des activités du GDRE, les deux organismes ont décidé l'organisation conjointe d'un séminaire à Rome, sous l'égide et avec le soutien de l'Ambassade de France en Italie, afin de réunir d'éminents spécialistes des deux pays travaillant sur cette thématique. La rencontre se veut donc un forum scientifique de haut niveau pour discuter et comparer l'état de l'art dans ce domaine stratégique pour les deux pays.

La journée comprendra des conférences scientifiques et de vulgarisation présentées alternativement par des scientifiques italiens et français spécialisés dans le domaine de la Chimie Durable et provenant du CNR et du CNRS, d'Universités et d'Industries des deux pays.

La rencontre est organisée par l'Ambassade de France en Italie, et l'Université Italo-Française, par le CNRS et le CNR via leurs départements des relations internationales et le département de conception moléculaire du CNR.

Programma / Programme

June 7

Ecole Francaise, Piazza Navona, Roma:

CNRS/CNR Workshop

9:00-9:30 Opening of the Session with speeches delivered by

-Representatives of CNR and CNRS

- The Scientific Attachés of the French Embassy in Rome

- The Presidents of the Italian Chemical Society and French Chemical Society

- Local authorities.

9:30-10:15 **Dr. Pierre Braunstein**, Université Louis Pasteur, Strasbourg

10:15-10:45 **Dr. Maurizio Peruzzini**, ICCOM DPM CNR, Sesto Fiorentino (Florence)

10:45-11:15 Coffee break

11:15-11:45 **Dr. Jean-Luc Dubois**, Arkema

11:45-12:15 **Prof. Amilcare Collina**, MAPEI SpA

12:15-12:45 **Prof. Jean-François Carpentier**, UMR 6226 Sciences Chimiques, Rennes

Lunch

June 8 14:00-14:30 **Prof. Gabriele Centi**, Department of Industrial Chemistry, Messina

14:30-15:00 **Dr. Emmanuelle Schulz**, ICMMO, Université Paris-Sud, Orsay

15:00-15:30 **Prof. Teodoro Valente**, Chemical Engineering, Rome; "Consorzio INSTM"

15:30-16:00 Coffee break

16:00-16:30 **Ing. Renato Paludetto**, Federchimica, Milano

16:30-17:00 **Dr. Christian Bruneau**, UMR 6226 Sciences Chimiques, Rennes

17:00-17:30 Conclusions

Dinner, including GDRE Managing Committee Meeting

June 8

Ecole Francaise, P.zza Navona, Roma

GDRE Annual Meeting

h 9.00 – 13.00



Homogeneous Catalyst for Sustainable Development

Scientific Committee

Dr. Virginia Coda Nunziante

Dipartimento Relazioni Internazionali CNR

Dr. Francesca Grassia

Relations Internationales, CNRS

Prof. Roger Maniere

Conseiller pour la Science et la Technologie, French Embassy

Dr. Maurizio Peruzzini

DPM CNR

Dr. Rinaldo Poli

GDRE Coordinator

Dr. Maria Luisa Pompili

DPM CNR

Dr. Sesto Viticoli

Director DPM CNR

Dr. Tiffany Ziller

Attachée Scientifique French Embassy