

La Chimica e le Tecnologie Chimiche:

formazione_ricerca_lavoro

Sala Stampa "Centro Congressi"

Mercoledì 25 Maggio 2016

PROGRAMMA

9:00 **Saluti** - Prof.ssa Alessandra Crispini (Direttrice CTC)

Dott. Chim. Alessandro Teatino (Presidente Ordine dei Chimici Calabria)

9:15 **"Green energy on the road"** Dott.ssa I. Nicotera e Prof. C. Oliviero

Rossi (Laboratorio PC-SM)

9:30 **"Research in Science Education as part of CTC"** Dott.ssa T. Ting

9:45 **"Il ruolo della scienza e tecnologia delle membrane per una crescita sociale ed**

economica basata sulla conoscenza" Dott.ssa L. Giorno (Direttore Istituto CNR- ITM)

10:00 **"Chimica teorica e computazione: le molecole a portata di click"** Prof.ssa E. Sicila, Prof.ssa T. Marino

(Laboratorio PROMOCS)

10:15 **"Alimenti e Salute. Metodologie Chimiche Avanzate nel controllo della Qualità della Vita"** Prof. G. Sindona

(Laboratorio TRANSMED&AGRIFOOD-LAB)

10:30 **"La chimica nelle tecnologie stradali"** Dott. Ing. A. Rilievi (Responsabile Controllo Qualità Lavori e Materiali ANAS

SpA)

10:45 **"Attività del laboratorio CF-INABEC nel campo dei materiali innovativi"** Dott. A. Beneduci (Laboratorio CF-

INABEC)

11:00 **"Il trattamento dei rifiuti e le prospettive di sviluppo"** Ing. G. Zanardi (Calabra Maceri SpA)

11:15 **Coffee Break**

11:30 **"Indagini strutturali, orientazionali e conformazionali in fasi fluide condensate : applicazioni della strategia**

LXNMR a livello molecolare" Prof. G. Celebre (LXNMR_S.C.An.)

11:45 **"Qualità dell'aria: monitoraggio e previsioni"** Dott. I. M. Hedgecock (Ricercatore CNR- IIA)

12:00 **"Il ruolo del laboratorio chimico nelle Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente"** Dott.ssa R.

Chiappetta (Dirigente del laboratorio Chimico Dipartimento di Cosenza ARPACAL)

12:15 **"Nanomateriali funzionali per l'energia e la medicina"** Dott. M. La Deda - "Nanomateriali funzionali:

preparazione e studio delle proprietà chimico-fisiche attraverso il "dettaglio" strutturale" Dott.ssa D. Armentano

(Laboratorio MAT-inLAB)

12:30 **"Materials 4 Energy - Hydrogen Storage"** Dott. A. Lucci (Manager, Centro Sviluppo Materiali - CSM)

12:45 **"La ricerca biomolecolare in ambito proteomico: tra approccio di base e terza missione"** Prof.ssa S. Mazzuca

(Laboratorio La.Bio.PRO.VE)

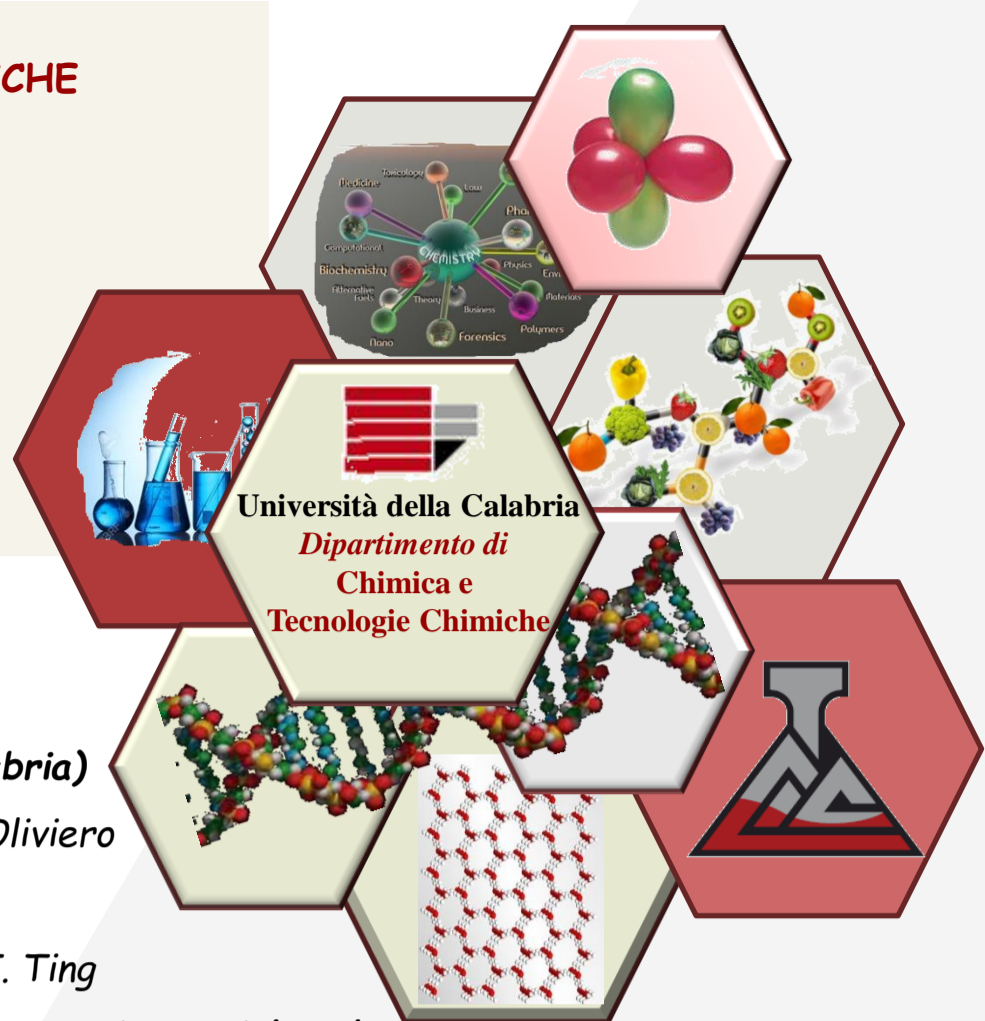
13:00 **"Nanoscience and Nanotechnologies in Soft Matter @CNR-Nanotec"** Dott. M. Giocondo (Responsabile Istituto CNRNanoTec)

13:15 **"Sintesi di molecole farmacologicamente attive e preparazione di composti organici ad alto valore aggiunto"** Prof. A. De Nino

(Laboratorio LabOrSy)

13:30 **"Amarelli: radici secolari di un processo produttivo"** Dott. Chim. F. Papaleo (Amarelli Fabbrica di Liquirizia Sas)

13:45 **Saluti di fine lavori**



Segreteria Organizzativa _ Dott.ssa Rosanna Adduci

Our Partners



ORDINE DEI CHIMICI DELLA CALABRIA

CNR NANOTECH INSTITUTE OF NANOTECHNOLOGY



Liquirizia AMARELLI dal 1731

Calabra Maceri e Servizi S.p.a.



Verranno riconosciuti 5 CFP ai CHIMICI