

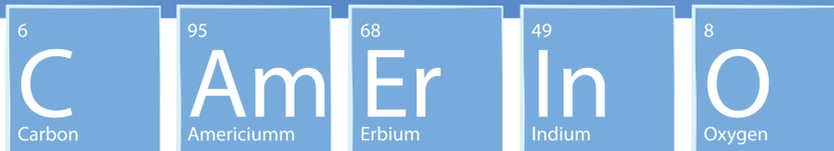


XLIII Congresso Nazionale di Chimica Inorganica

Inorg2015



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Camerino 9 - 12 settembre 2015

La Chimica Inorganica è una disciplina vitale, in continuo divenire, ricca di sfide intellettuali che appassionano migliaia di giovani ricercatori in tutto il mondo.

I chimici inorganici si occupano di una incredibile varietà di composti e di tecniche; studiano la materia interstellare, rafforzano le strutture in cemento armato, convertono l'energia solare in forme utilizzabili, catalizzano le reazioni dell'industria dei polimeri, sintetizzano nuovi farmaci, modellano perfino le molecole funzionali della vita ...



Invited Speakers

Prof. Tobin J. Marks

Department of Chemistry at the Northwestern University, Evanston, USA (CV)
Interface Science of Unconventional Photovoltaic Devices

Prof. Omar M. Yaghi

Department of Chemistry at the University of California, Berkeley, USA
Reticular chemistry and the design of new materials

Prof. Paul Dyson

Institute of Chemical Sciences and Engineering at the EPFL, Lausanne, CH
The development of organometallic anticancer drugs based on ruthenium

Comitato Scientifico

Alberto Credi - Università di Bologna
Francesco Paolo Fanizzi - Università del Salento
Paolo Fornasiero - Università di Trieste
Emma Gallo - Università di Milano
Roberto Gobetto - Università di Torino
Gaetano Granozzi - Università di Padova
Alceo Macchioni - Università di Perugia
Claudio Pettinari - Università di Camerino
Michele Saviano - Cnr Bari
Adriana Saccone (Presidente) - Università di Genova

Deadlines

Iscrizione con quota ridotta: entro il 20 giugno 2015
Invio Abstract: 20 giugno 2015
Domanda assegnazione Borse di studio: 15 giugno 2015
Domanda assegnazione Premi della Divisione: 15 giugno 2015

Comitato Organizzatore

Alfredo Burini
Rossana Galassi
Fabio Marchetti
Maura Pellei
Claudio Pettinari (Presidente)
Riccardo Pettinari
Carlo Santini

Segreteria organizzativa

Università di Camerino
Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute
Scuola di Scienze e Tecnologie - sezione **Chimica**
62032 Camerino (MC)
via S. Agostino 1
e-mail: camerino2015@unicam.it
fax +39 0737 637345



<http://d7.unicam.it/convegni/inorganica2015>