

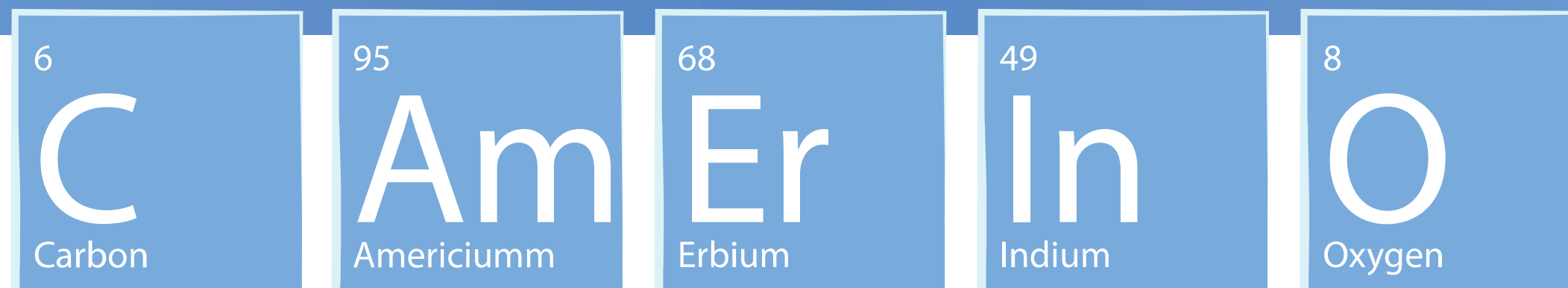


XLIII Congresso Nazionale di Chimica Inorganica

Inorg2015



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Camerino 9 - 12 settembre 2015



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

Prof. Antonio Togni

Department of Chemistry and Applied Biosciences, ETH Zürich, Switzerland
The Trifluoromethyl Group in Catalysis and Organometallic Chemistry

Dr. Stefano Agnoli

Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Padova, Italy
Interfaces at the nanoscale: a new paradigm in catalysis

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

Comitato Organizzatore

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

La Chimica Inorganica è una disciplina vitale, in continuo divenire, ricca di sfide intellettuali che appassiano 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 ...



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>