



XIII CONVEGNO NAZIONALE SULLE REAZIONI PERICICLICHE E SINTESI DI ETERO E CARBOCICLI

17-18 SETTEMBRE 2009

Sede del Convegno - Collegio Universitario EDiSU "G. Cardano"



Il Dipartimento di Chimica Organica dell'Università di Pavia organizza il XIII Convegno Nazionale sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Etero e Carbocicli dedicato ai diversi aspetti sintetici, meccanicistici ed applicativi del settore, raccogliendo i contributi della comunità scientifica accademica e industriale. Particolare attenzione è da sempre rivolta ai giovani ricercatori che potranno comunicare direttamente i risultati delle loro ricerche.

Questo Convegno si innesta nel solco della tradizionale riunione scientifica che con cadenza biennale viene organizzata dai Docenti di 10 Università Italiane che afferiscono al Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Reazioni Pericicliche (www.unifi.it/cirp). Questi incontri sono iniziati nel 1978 con l'obiettivo di promuovere e agevolare la cooperazione scientifica tra i gruppi di ricercatori delle diverse Università accomunati dall'interesse per le reazioni pericicliche nei loro diversi aspetti sintetici, meccanicistici e applicativi. Il sito Internet si trova all'indirizzo seguente:

<http://www-1.unipv.it/chimorg/mapsite/congressi/XIIIConvNazPeri09/XIIIConvNazPeri09.htm>

Iscrizione

L'Iscrizione al Convegno deve essere effettuata entro e non oltre il 30 Aprile 2009 compilando l'allegato Modulo comprendente anche la Prenotazione Alberghiera.

Comunicazioni Scientifiche

Le Comunicazioni Scientifiche si svolgono a partire dalle ore 14.30 del 17 Settembre fino alle ore 13.00 del 18 Settembre 2009, secondo il calendario che verrà comunicato in seguito.

Sono invitati a presentare le proprie Comunicazioni tutti coloro che ne faranno richiesta, inviando un Riassunto entro e non oltre il 30 Aprile 2009 al seguente indirizzo e-mail: paolo.quadrelli@unipv.it, compilati nel seguente formato di stampa:

Spazio testo-Figure	1 pagina;
Carattere	Times New Roman (dimensione 12)
Margini pagina	1 cm da "alto", "basso" e "destra" e 1.5 cm da "sinistra"
Titolo	Maiuscolo in grassetto (dimensione 14)
Autori	Corsivo (dimensione 12), <u>Nome dell'Oratore sottolineato</u>
Università/Ente/Laboratorio	Normale (dimensione 12)
Figure	Chem Draw
Riferimenti	secondo le regole ACS

Pernottamenti

Sono disponibili pernottamenti a prezzi contenuti (Camera Singola €47,00; Camera Doppia €74,00) presso i Collegi Universitari EDiSU previa Iscrizione al Convegno e prenotazione da effettuare entro e non oltre il 30 Aprile 2009 al seguente indirizzo e-mail: paolo.quadrelli@unipv.it.

In alternativa sono disponibili camere presso i seguenti Hotel:

Hotel Moderno**** - V.le V. Emanuele 41, 27100 Pavia (tel. +39 0382 303401; fax +39 0382 25225);

per informazioni: info@hotelmoderno.it (www.hotelmoderno.it).

Prezzi: Camera singola €120,00; Camera doppia €155,00.

Hotel Excelsior*** - Piazzale Stazione 25, 27100 Pavia (tel. +39 0382.28596; fax. +39 0382.26030;

per informazioni: info@excelsiorpavia.it (www.excelsiorpavia.com).

Prezzi: Camera singola €66,00; Camera doppia €92,00.



Da "ARS SIVE DOCTRINA DE TRASMUTATIONE METALLORUM" anno 1462 – Biblioteca Universitaria - Pavia

Dipartimento di Chimica Organica dell'Università di Pavia



XIII CONVEGNO NAZIONALE SULLE REAZIONI PERICICLICHE E SINTESI DI ETERO E CARBOCICLI

Pavia, 17-18 SETTEMBRE 2009

con il patrocinio di

Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica Organica



Società Chimica Italiana
Sezione Lombardia

Comitato Scientifico

Paolo Grünanger	(Università di Pavia)	Maria Luisa Gelmi	(Università di Milano)
Maria Chiara Aversa	(Università di Messina)	Andrea Goti	(Università di Firenze)
Gianluigi Broggin	(Università dell'Insubria)	Maria Rosaria Iesce	(Università di Napoli)
Pierluigi Caramella	(Università di Pavia)	Donato Pocar	(Università di Milano)
Antonino Corsaro	(Università di Catania)	Fabio Ponticelli	(Università di Siena)
Marco De Amici	(Università di Milano)	Aldo Ricca	(Politecnico di Milano)
Francesco De Sarlo	(Università di Firenze)	Giovanni Romeo	(Università di Messina)
Francesco Fringuelli	(Università di Perugia)		

Comitato Organizzatore

Giuseppe Faita	(Università di Pavia)	Paolo Quadrelli	(Università di Pavia)
----------------	-----------------------	-----------------	-----------------------