

**VERBALE del 9 Dicembre 2020**

**Assemblea Ordinaria  
del  
CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA SULLE REAZIONI PERICICLICHE E  
SINTESI DI SISTEMI ETERO-E CARBOCICLICI**

Il giorno 09-12-2020 alle ore 11.00 in collegamento telematico via piattaforma Zoom si sono riuniti i rappresentanti delle sedi universitarie aderenti al Centro CIRP.

Sono presenti i Professori Luisa Gelmi (Milano), Luigi Vaccaro (Perugia), Gianluigi Broggin (Como), Maria Funicello (Potenza), Maria Rosaria Iesce (Napoli), Paola Bonaccorsi (Messina), Andrea Goti (Firenze), Paolo Quadrelli (Pavia), con funzioni di Segretario verbalizzante.

Al primo punto in discussione vi è l'aggiornamento sui nominativi dei Rappresentanti delle sedi universitarie afferenti al Centro. Sono stati confermati i seguenti Rappresentanti di sede: Luisa Gelmi (Milano), Luigi Vaccaro (Perugia), Gianluigi Broggin (Como), Maria Funicello (Potenza), Maria Rosaria Iesce (Napoli), Paola Bonaccorsi (Messina), Andrea Goti (Firenze), Paolo Quadrelli (Pavia). La sede di Catania ha inoltre confermato come proprio Rappresentante in sostituzione del Prof. Ugo Chiacchio, il Prof. Giuseppe Lanza. Il Direttore del Centro Prof. Gelmi invita i Rappresentanti a verificare presso gli uffici competenti delle singole sedi la validità delle nomine onde procedere alla formalizzazione delle nomine in seno al Consiglio Direttivo che è demandato a norma di Statuto alla elezione del nuovo Direttore, essendo l'incarico alla Prof. Gelmi in scadenza. Non appena ciascuna sede avrà confermato la validità delle nomine dei singoli Rappresentanti, il decano del Consiglio Direttivo, Prof. Maria Rosaria Iesce, procederà alla convocazione del Consiglio per l'elezione del nuovo Direttore.

Al secondo punto vi è la designazione della sede del prossimo Convegno de Centro che si terrà nel 2021. Il Prof. Goti comunica che nel 2021 sarà collocato a riposo il Prof. Alberto Brandi e che l'Università di Firenze sarà lieta di ospitare il Convegno che sarà in onore del Prof. Brandi e della Prof. Maria Rosaria Iesce, anch'essa pensionanda.

Il Direttore esprime ai giovani afferenti al centro le proprie felicitazione per l'ottima riuscita del *I Virtual Symposium on Pericyclic Reactions and Synthesis of Carbo- and Heterocyclic Systems* che si è svolto sulla piattaforma Zoom il 24-25/11/ 2020 che ha avuto un'ottima partecipazione (circa 80 iscritti). In allegato la relazione pervenuta dai giovani organizzatori e la locandina.

La sessione si conclude alle ore 12.15 del giorno 09-12-2020.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Maria Luisa Gelmi

## Relazione sul “1st Virtual Symposium on Pericyclic Reactions and Synthesis of Carbo- and Heterocyclic Systems”

In data 24 e 25 novembre 2020, dalle ore 9 alle ore 13.30, si è tenuto il “1st Virtual Symposium on Pericyclic Reactions and Synthesis of Carbo- and Heterocyclic Systems”. L’evento è stato organizzato da alcuni afferenti al “Centro Interuniversitario sulle Reazioni Pericicliche e Sintesi di Sistemi etero- e carbociclici”, ed è stato tenuto sulla piattaforma Zoom, fornita dalla casa editrice Elsevier, sponsor del Simposio.

Sono in seguito riportate alcune informazioni riguardanti l’evento.

### • Comitato organizzatore e Scientifico:

Raffaella Bucci, *Università degli Studi di Milano*; Lucia Chiummiento, *Università degli Studi della Basilicata*; Francesco Ferlin, *Università degli Studi di Perugia*; Francesca Foschi, *Università degli Studi dell’Insubria*; Giuseppe Lanza, *Università degli Studi di Catania*; Elena Lenci, *Università degli Studi di Firenze*; Marco Milone, *Università degli Studi di Messina*; Valentina Pirovano, *Università degli Studi di Milano*; Imma Tufano, *Università degli Studi di Napoli*

### Contributi

2 *Invited speakers*: Prof. Daniele Leonori (University of Manchester), Prof. Vittorio Pace (Università di Torino) 28 *Oral Communications*: tenute da dottoranti, PostDoc o giovani ricercatori

### • Numero di partecipanti

24/11/2020: picco massimo di 78 partecipanti 25/11/2020: picco massimo di 68 partecipanti

### Sponsor:

Elsevier, la quale ha fornito la piattaforma Zoom e una cifra pari a 150 euro per premiare le due migliori oral communications. I premi sono stati conferiti a

- **Primo premio**, dal valore di 100 euro: Emanuele Azzi, Università di Torino, presentazione dal titolo: “Visible Light Mediated Photocatalytic N-radical cascade Reactivity of  $\gamma,\delta$ -unsaturated N-Arylsulfonylhydrazones: A General Approach to Structurally Diverse Tetrahydropyridazines”.

- **Secondo premio**, dal valore di 50 euro: Allegra Franchino, Institute of Chemical Research of Catalonia (ICIQ), presentazione dal titolo: “Organo-gold catalysis with bifunctional phosphine ligands for carbo- and heterocyclization reactions of alkynes”.

**CIRP**  
I Virtual Symposium on Pericyclic Reactions  
and Synthesis of Carbo- and Heterocyclic Systems  
November 24-25, 2020

Società Chimica Italiana

Pericyclic Reactions  
and  
Carbo- and  
Heterocyclic  
Systems

Medicinal Chemistry  
Total Synthesis  
Supramolecular Chemistry  
Catalysis  
Photochemistry

**Invited Speakers**  
Prof. Daniele Leonori (The University of Manchester)  
Prof. Vittorio Pace (Università degli Studi di Torino)

**Organizing Committee**  
Gruppo Giovani del Centro Interuniversitario sulle Reazioni Pericicliche

**Sponsor**  
ELSEVIER

<https://sites.unimi.it/cirp/>