

## Giovedì 26 Giugno

13.00-14.00 Registrazione

14.00-14.30 Saluti istituzionali

---

*Prima Sessione*                      *Chairs:* Sara Pellegrino, Marco Milone

- 14.30    PL01 – **Renzo Luisi** - *Università degli Studi di Bari*  
“*Advancing polar and radical transformations through flow chemistry*”
- 15.00    OR01 – **Emanuele Casali** - *Università degli Studi di Pavia*  
“*Ciclizzazioni biomimetiche catalizzate da iridio: un nuovo approccio sintetico a sistemi stereodefiniti trans- e cis-decaidrochinolinici*”
- 15.10    OR02 – **Simone Borsoi** - *Università degli Studi di Milano*  
“*Vinpocetine, safracin B and simplexidine: from synthesis to characterization and structural elucidation of nitrogen containing natural products*”
- 15.20    OR03 – **Stefano Fedeli** - *Università degli Studi di Milano*  
“*Reazioni domino di addizione/ciclizzazione Pd-catalizzate di alogenuri arilici e propargilfenoli: un nuovo approccio per la sintesi di benzofurani sostituiti in posizione 2 con residui diarilici ingombranti*”
- 15.30    OR04 – **Pierantonio Galgano** - *Università degli Studi della Basilicata*  
“*Synthesis of pCp-based indenyl ligands for asymmetric catalysis*”
- 

*Seconda Sessione*                      *Chairs:* Lucia Chiummiento, Paolo Quadrelli

- 15.40    **Premio CIRP senior**
- 16.00    OR05 – **Alessio Morano** - *Università degli Studi di Firenze*  
“*Cicloaddizioni 1,3-dipolari stereoselettive: sintesi e funzionalizzazione di imminozuccheri poliossidrilati per applicazioni come antibatterici*”
- 16.10    OR06 – **Sara Colombo** - *Università degli Studi dell’Insubria*  
“*Un approccio elettrochimico per la sintesi di derivati isossazolici*”
- 16.20    OR07 – **Francesco Salvadori** – *CNR – Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici*  
“*Preparazione di 2-nitroacetammidi contenenti un frammento di  $\beta$ -amminoalcol e loro reattività in cicloaddizioni 1,3-dipolari*”
- 

**16.30    Pausa caffè**

---

*Terza Sessione*                      *Chairs:* Venerando Pistarà, Filippo Doria

- 17.00    KN01 – **Paolo Ronchi** - *Chiesi Farmaceutici S.p.A.*  
“*Come la chimica organica può innovare la chimica medicinale*”