



ELSEVIER

Reaxys SCI Early Career Researcher Award 2020

M. Da Pian, A. May and A. Karose

YRICH Workshop – 9 Giugno 2020

Life Science Solutions - Elsevier



Agenda

Topic

Introduzione	L'evoluzione del Premio dal 2015 ad oggi
Edizione 2020	Termini e scadenze
	Riferimenti utili
Valutazione	Consigli utili
Q&A	Domande

“C’era una volta....”



Edizione 2016

- Edizione **2015**:
 - 3 Categorie
- Edizioni **2016-2020**:
 - 1 Categoria



Edizione 2017



Edizione 2018



Edizione 2019

Cosa ci aspetta quest'anno?

Date importanti

- **23 giugno:** Reaxys webinar
- **15 luglio:** chiusura del bando
- **15-31 luglio:** fase di valutazione
- **Autunno:** Premiazione



Premi

- **1° Premio:** 1'500€
- **2° Premio:** 1'000€
- **3° Premio:** 500€

La Candidatura:

Requisiti

- Essere un socio SCI dottorando o neo-dottore di ricerca
- Curriculum Vitae
- Breve saggio (750-1500 parole)
 - ✓ Idea originale
 - ✓ Progetto di ricerca
 - ✓ Articolo pubblicato
- Eventuali riconoscimenti



“What (innovative) research are you doing in the field of chemistry or medicinal chemistry and how can a scientific database like [Reaxys](#) help you achieve your goals?”

Ambito scientifico:

- scienze della vita,
- chimica organica e medchem,
- scienze dei materiali,
- chimica inorganica,



- chimica industriale,
- chimica analitica,
- chimica ambientale,
- chimica fisica e teorica,
- chimica farmaceutica

Il Saggio: Consigli pratici

Criteri di valutazione

- Sottolineare utilità di Reaxys
- Innovazione, originalità e impatto
- Titolo catchy,
- Bibliografia
- Immagini chiare e descrittive
- Chiarezza espositiva
- Linguaggio tecnico, ma divulgativo
- Buon livello di inglese



Chiedi consiglio ai vincitori degli anni precedenti!

Dal sito di SCI Giovani



Pillole di Reaxys

Claudia Bonfio



Chiral oligothiophenes with outstanding chiroptical properties: a powerful innovation in organic optoelectronics performed with the help of Reaxys®

Gianluigi Albano



'It just takes the right reaction'

Marco Carlotti

Pillole di Reaxys

Marta Da Pian

Accesso a Reaxys

Reaxys

[Quick search](#)

[Query builder](#)

[Results](#)

[Synthesis planner](#)

[History](#)

[Alerts](#)

Search substances, reactions, documents and bioactivity data

in Reaxys, Reaxys Medicinal Chemistry, PubChem, eMolecules, LipNetwork and SigmaAldrich

Search Reaxys



Documents, e.g. published by Schrock

AND



La tua università non ha Reaxys?

- Chiedici l'accesso compilando l'apposito form!
- Potrai usare gratuitamente Reaxys (e Reaxys Medicinal Chemistry) fino al 15 luglio

Candidatura



Cosa aspetti?

Mandaci la tua candidatura a
reaxys-sci.ecra@elsevier.com

Hai ancora tempo fino al 15 luglio!!!



Domande?





Thank you

