

Elsevier e la Società Chimica Italiana Giovani annuncia i vincitori del Reaxys SCI Young Researcher Award

I nove chimici italiani ritireranno il premio il 17 settembre, 2015, in occasione del XXXVI Convegno della Divisione di Chimica Organica a Bologna

Amsterdam, 14 settembre, 2015 - [Elsevier](#), leader mondiale nella fornitura di prodotti e servizi informatici scientifici, tecnici e medici, e la [Società Chimica Italiana Giovani](#) (SCI) sono lieti di annunciare i vincitori del Reaxys SCI Young Researcher Award 2015. Il Reaxys SCI Young Researcher Award è un concorso organizzato da Elsevier, in partnership con la Società Chimica Italiana Giovani, con lo scopo di premiare i successi dei giovani talenti italiani. Elsevier è orgogliosa di supportare i ricercatori nelle prime fasi della loro carriera e comprende l'importanza di riconoscere il talento e il pensiero innovativo.

I vincitori, che provengono da tutta Italia, sono, ciascuno per la sua categoria:

Chimica Analitica, Ambientale, Fisica e Teorica

1. Alessia Amodio – Università di Trieste e Università di Roma Tor Vergata
2. Massimo Baroncini – Università di Bologna
3. Giuseppe Trusso – Università di Catania

Scienze Biologiche, Chimica Medica e Chimica Organica

1. Antonella Bochicchio - Università degli Studi della Basilicata
2. Elena Lenci - Università di Firenze
3. Davide Ravelli - Università di Pavia

Scienza dei Materiali, Chimica Industriale e Inorganica

1. Diana de Porcellinis – Università di Roma Tor Vergata
2. Andrea Nava - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
3. Rosalba Randazzo - Università di Catania

I vincitori sono stati selezionati attraverso un processo di peer review da una commissione composta dagli esperti di Reaxys Joannis Telioridis e Carlos Rodrigues e dai membri del comitato di SCI Michele Pavone (Università degli Studi di Napoli Federico II), Alessandro D'Urso (Università degli Studi di Catania) e Federico Bella (Università degli Studi di Torino). I vincitori hanno descritto il flusso di lavoro della ricerca (Data to Research) e le sfide quotidiane dell'attività di ricerca, concentrandosi su temi innovativi quali le pile a combustibile enzimatico, i diarileptanoidi e le reazioni di associazione del DNA.

William Rubens, Direttore Regionale Europa Meridionale presso Elsevier ha commentato: "Siamo davvero lieti della nostra partnership con la Società Chimica Italiana nella loro attività di promozione e incoraggiamento dei giovani ricercatori. Questo premio è anche l'acronimo del nostro prezioso rapporto con la Società, che siamo orgogliosi di vedere crescere ed espandersi anno dopo anno. Ci auguriamo di poter consolidare questa continua e proficua collaborazione e di esplorare sempre nuove opportunità negli anni a venire".

Antonella Bochicchio, prima classificata per la categoria Scienze Biologiche, Chimica Medica e Organica, ha aggiunto: "E' un grande piacere per me ricevere questo premio e sono davvero orgogliosa che Elsevier e SCI abbiano apprezzato il mio lavoro e la descrizione della mia esperienza con Reaxys".

La cerimonia di premiazione avrà luogo il 17 settembre 2015 a Bologna, a conclusione del [XXXVI Convegno della Divisione di Chimica Organica](#).

Le iniziative di Elsevier per i giovani ricercatori

Reaxys SCI Young Researcher Award è uno dei progetti di Elsevier a supporto dei giovani ricercatori nel mondo. L'[Elsevier's Publishing Campus](#) è una recente iniziativa che, attraverso una piattaforma online, offre lezioni gratuite, formazione interattiva e altri consigli professionali riguardo come scrivere un buon articolo scientifico, come svolgere peer-review per le riviste con un alto Impact Factor o come candidarsi per un assegno di ricerca.

Inoltre, gli esperti di Elsevier fanno regolarmente visita alle università, mettendo a disposizione il loro know-how con giovani e brillanti ricercatori nei così detti Author Seminars. Gli Author Seminars sono incontri durante i quali vengono

mostrate tecniche e strategie per migliorare la qualità e l'impatto degli articoli scientifici. Elsevier porta avanti queste attività in tutto il mondo e in Italia hanno interessato gli atenei di tutta la Penisola, da Trieste a Palermo.

Società Chimica Italiana

La Società Chimica Italiana è un'associazione scientifica fondata nel 1909 ed eretta in Ente Morale con R.D. n. 480/1926, a che annovera oltre tremila iscritti. I Soci svolgono la loro attività nelle università e negli enti di ricerca, nelle scuole, nelle industrie, nei laboratori pubblici e privati di ricerca e controllo, nella libera professione. Essi sono uniti, oltre che dall'interesse per la scienza chimica, dalla volontà di contribuire alla crescita culturale ed economica della comunità nazionale, al miglioramento della qualità della vita dell'uomo e alla tutela dell'ambiente. La Società Chimica Italiana ha lo scopo di promuovere lo studio ed il progresso della Chimica e delle sue applicazioni ed in particolare: favorire ed incrementare la ricerca scientifica in tutti i campi della Chimica; divulgare la conoscenza della Chimica e l'importanza delle sue applicazioni nel quadro del progresso e del benessere dell'umanità; promuovere e favorire lo studio della Chimica nelle Università ed in tutte le Scuole di ogni ordine e grado; promuovere in ogni campo lo sviluppo delle Scienze. Per raggiungere questi scopi, e con esclusione del fine di lucro, la Società Chimica Italiana promuove, anche mediante i suoi Organi Periferici, (Sezioni, Divisioni, Gruppi Interdivisionali), pubblicazioni, studi, indagini, manifestazioni .

Reaxys®

Reaxys® è un database che ottimizza il flusso di lavoro per i ricercatori in chimica. Offrendo una vasta gamma di informazioni sperimentalmente validate, Reaxys® combina reazioni e dati sulle sostanze, nell'ambito della chimica organica, organometallica, inorganica e fisica con pianificazione sintetica. I ricercatori hanno così accesso a tutte le informazioni di cui hanno bisogno, partendo da fonti selezionate attentamente sulla base della loro importanza e rilevanza per il campo della ricerca chimica. Elsevier si interfaccia costantemente con la comunità chimica per assicurarsi che Reaxys® continui a riflettere il modo in cui i chimici pensano e lavorano. Per maggiori informazioni: [Reaxys](#).

Reaxys e il marchio Reaxys sono di proprietà e protetti da Reed Elsevier Properties SA e utilizzati sotto licenza.

Elsevier

Elsevier è un'azienda leader mondiale nella fornitura di prodotti e servizi di informazione scientifica, volti a migliorare le performance dei professionisti della scienza, della salute e della tecnologia, e a dare loro gli strumenti per prendere decisioni più efficienti, fornire assistenza migliore e, talvolta, fare scoperte rivoluzionarie che estendano i confini della conoscenza e del progresso umano. Elsevier fornisce soluzioni digitali web-based – tra cui [ScienceDirect](#), [Scopus](#), [Elsevier Research Intelligence](#) e [ClinicalKey](#) – e pubblica circa 2.220 riviste, incluse [The Lancet](#) e [Cell](#), oltre a più di 25.000 pubblicazioni, tra cui alcuni emblematici testi di riferimento. La società fa parte del [RELX Group plc](#), leader mondiale nella fornitura di soluzioni informatiche per la clientela professionale di numerosi settori. www.elsevier.com

Contatti

Marieke Epskamp
Ma.epskamp@elsevier.com
Phone +31 20 485 2075
mobile + 31 6 83207789
[@Elsevier_events](#)