

XIX Congresso Nazionale di Catalisi - GIC 2016

organizzato dal Gruppo Interdivisionale di Catalisi (GIC) della Società Chimica Italiana

Bressanone, BZ, 11-14 Settembre 2016

Venue: Hotel Gruner Baum, Bressanone (<http://www.gruenerbaum.it/it/gruenerbaum-hotels/benvenuti.html>)



Comitato Organizzatore:

prof. Giulia Licini (Univ. Padova) co-chairman
prof. Stefano Paganelli (Univ. Venezia) co-chairman

prof. Cristiano Zonta (Univ. Padova) segretario

Comitato Scientifico:

dr. Paolo Pollesel (Eni SpA) (chair)
prof. Giorgio Strukul (Univ. Ca' Foscari, VE)
prof. Silvia Bordiga (Univ. Torino)
prof. Fabrizio Cavani (Univ. Bologna)

prof. Giulia Licini (Univ. Padova)
dr. Leonarda Liotta (ISMN-CNR Palermo)
prof. Stefano Paganelli (Univ. Ca' Foscari, VE)
dr. Rinaldo Psaro (ISTM-CNR, Milano)

Lingua ufficiale: italiano

LOCATION

Il Convegno si terrà a Bressanone, BZ presso l'Hotel Grüner Baum. Bressanone si trova nella valle dell'Isarco ed è facilmente raggiungibile via treno/automobile. La struttura alberghiera dove verrà tenuto il congresso è situata nel centro di Bressanone, a breve distanza dalla stazione ferroviaria (1,3 km). Tutti i partecipanti potranno alloggiare presso la struttura alberghiera con servizio di B&B o mezza pensione a prezzi convenzionati. Prenotazioni alberghiere effettuate successivamente alla scadenza fissata (15 luglio 2016) non possono essere garantite.

FINALITÀ

La ricerca nel settore della catalisi, intesa nel senso più ampio del termine, continua ad essere un settore strategico e in continua crescita, anche grazie al contributo che questo settore sta dando nell'affrontare molti dei problemi che la società si trova di fronte nel nuovo millennio. La catalisi gioca un ruolo fondamentale nella maggior parte dei processi industriali riuscendo a combinare, come nessun'altra tecnologia, valori ecologici ed economici. La produzione di commodities di largo impiego e di *fine chemicals*, nonché di farmaci, è possibile solo mediante processi catalitici, sia per evitare sottoprodotti indesiderati o pericolosi che come passaggio indispensabile in complesse sintesi stereoselettive. La comunità dei ricercatori italiani è attiva nei vari settori legati alla catalisi, con vivacità culturale e fornendo contributi scientifici di qualità che trovano spazio nelle più importanti riviste del settore.

In questo scenario, il Congresso del Gruppo Interdivisionale di Catalisi (GIC) della Società Chimica Italiana si prefigge di rappresentare un importante momento di incontro e di confronto per studiosi e ricercatori che si occupano di scienza e tecnologia dei catalizzatori, sia in ambito accademico che più vicini all'applicazione industriale. Nel corso del Congresso i ricercatori presenti potranno presentare i più recenti sviluppi della loro ricerca e discuterne con i colleghi. Di fondamentale importanza sarà la presenza di giovani ricercatori, sia in formazione che all'inizio della loro carriera, che nell'ambito del congresso avranno la possibilità di presentare il loro lavoro, trovare nuove idee per il loro futuro in ricerca e discuterne con tutta la comunità in un ambiente interdisciplinare e stimolante.

PROGRAMMA: Schema generale

	8.30-12.30		14.30-18.30	18.30-20.00	20.30 -22.30
Dom. 11/9/16	Arrivo		Apertura congresso, conferenze Chini, medaglia Pino, e targa Fauser	Get together	
Lun. 12/9/16	KN1 e comunicazioni orali	pranzo	Conferenzamedaglia Chiusoli Comunicazioni orali, flash presentations, sessione poster	Assemblea GIC	Cena libera
Mart. 13/9/16	KN2 e comunicazioni orali	pranzo	Conferenza premio Parmaliana, Comunicazioni orali	Assemblea Divisione Chimica Ind.	Cena sociale
Merc. 14/9/16	KN3 e comunicazioni orali, chiusura convegno	pranzo	Partenza		

DATE IMPORTANTI

Scadenza domande di borsa di studio: 30 maggio 2016

Scadenza presentazione abstract: 30 maggio 2016

Accettazione borse di studio e comunicazioni orali: 30 giugno 2016

Scadenza iscrizioni (early bird): 30 luglio 2016

Scadenza prenotazione alberghiera: 15 luglio 2016

Il GIC e la Divisione di Chimica Industriale mettono a disposizione borse di partecipazione per dottorandi e assegnisti a copertura totale (iscrizione e soggiorno in albergo in camera doppia con trattamento di mezza pensione) o a copertura parziale (spese di iscrizione).

Per ulteriori informazioni: <http://www.chimica.unipd.it/gic2016/>; e-mail: gic2016@chimica.unipd.it

SESSIONE SCIENTIFICA

Il Congresso sarà organizzato in quattro giornate. Oltre a tre key-note lectures su invito (35 min + 5 di discussione), sono programmate 42 comunicazioni orali (15 min + 5 min di discussione), 10 flash presentations (5 min) e una sessione poster. Nel corso dell'evento saranno assegnate le medaglie Pino e Chiusoli, la Chini memorial lecture, la targa Fauser ed il premio Parmaliana. I vincitori di questi prestigiosi premi terranno una conferenza nel corso del convegno.

Durante il congresso si terranno anche le assemblee del Gruppo Interdivisionale di Catalisi e della Divisione di Chimica Industriale.