

## **Home Gruppo Interdivisionale di Catalisi (GIC)**

[\*\*BENVENUTO NEL GRUPPO INTERDIVISIONALE DI CATALISI \(GIC\) \[1\]\*\*](#)

**[1]**



Società Chimica Italiana

**Gruppo Interdivisionale  
Catalisi**

Il Gruppo Interdivisionale di Catalisi (GIC) della Società Chimica Italiana si propone di coagulare tutte le componenti attive nel campo per promuovere la catalisi nel senso più ampio del termine.

Per sua natura la catalisi – intesa come approccio multidisciplinare – è uno strumento trasversale a tantissime settori industriali.

Il GIC si propone di valorizzarne gli aspetti tecnici e scientifici di frontiera, di facilitare la crescita di ricercatori del settore, di promuovere scambi culturali tra le varie branche potenziandone la sinergia, di favorire il contatto e la collaborazione tra componenti industriali ed accademici, di accrescere la capacità d'innovazione attraverso l'interazione tra la tecnologia e la scienza di base.

Il GIC è il più antico gruppo interdivisionale e fa capo alla Divisione di Chimica Industriale

[Vai al sito del GIC \[2\]](#)

[Regolamento Interno del Gruppo \[3\]](#)



## **MAPPA DEL SITO**

**[6]**

[Consiglio Direttivo \[7\]](#)

[Catalisi in Italia \[8\]](#)

[\*\*Catalisi in Europa\*\*](#) [9]



• [11]

**Source URL:** <https://www.oldsoc.chim.it/it/gruppi/catalisi/home>

**Links:**

- [1] <https://www.oldsoc.chim.it/it/gruppi/catalisi/benvenuto>
- [2] <https://www.chimind.it/gic>
- [3] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Regolamento Catalisi.pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Regolamento_Catalisi.pdf)
- [4] <https://www.oldsoc.chim.it/it/print/59>
- [5] <https://www.oldsoc.chim.it/it/printpdf/gruppi/catalisi/benvenuto>
- [6] <https://www.oldsoc.chim.it/it/gruppi/catalisi/mappa>
- [7] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/catalisi/direttivo>
- [8] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/catalisi/italia>
- [9] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/catalisi/europa>
- [10] <https://www.oldsoc.chim.it/it/print/260>
- [11] <https://www.oldsoc.chim.it/it/printpdf/gruppi/catalisi/mappa>