

## Chi siamo

La **Società Chimica Italiana**, fondata nel 1909 ed eretta in Ente Morale con R.D. n. 480/1926, è un'associazione scientifica che annovera oltre cinquemilasettecento 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) ed i Gruppi Interdivisionali, pubblicazioni, studi, indagini, manifestazioni .

Le [Sezioni](#) [1] perseguono a livello regionale gli scopi della Società. Le [Divisioni](#) [2] riuniscono Soci che seguono un comune indirizzo scientifico e di ricerca. I [Gruppi Interdivisionali](#) [3] raggruppano i Soci interessati a specifiche tematiche interdisciplinari.

Gli organi direttivi della Società sono il Presidente, il Comitato Esecutivo ed il Consiglio Centrale. Sezioni e Divisioni sono rette anch'esse da un Presidente e da un Consiglio Direttivo

La Società organizza numerosi convegni, corsi, scuole e seminari sia a livello nazionale che internazionale. Per divulgare i principi della scienza chimica nella scuola secondaria superiore organizza annualmente i [Giochi della Chimica](#) [4], una competizione che consente ai giovani di mettere alla prova le proprie conoscenze in questo campo e che seleziona la squadra nazionale per le Olimpiadi internazionali della Chimica.

Rilevante è l'attività editoriale con la pubblicazione, congiuntamente ad altre Società Chimiche Europee, di [riviste scientifiche](#) [5] di alto livello internazionale. Pubblica inoltre la rivista [La Chimica nella Scuola](#) [6].

Organo ufficiale della Società è la rivista [La Chimica e l'Industria](#) [7].

Come è noto, dal 25 maggio 2018 è in vigore la nuova normativa sulla protezione dei dati personali (GDPR - General Data Protection Regulation, Reg. UE 2016/679), applicabile in tutti gli Stati membri dell'Unione Europea. Confermando il costante impegno della SCI nel mantenere i dati protetti e garantire la massima trasparenza sul modo in cui gli stessi vengono trattati e tenuti al sicuro, abbiamo adeguato l'informativa sulla privacy. Questo aggiornamento non richiede alcuna azione o approvazione da parte dei visitatori del sito, ma vi invitiamo a prendere visione su come esercitare i vostri diritti in materia di dati personali sul nostro sito web all'indirizzo [https://www.soc.chim.it/it/info\\_privacy](https://www.soc.chim.it/it/info_privacy) [8]

Qui di seguito sono infine riportate alcune monografie che riguardano la vita e la storia della SCI:

[G. Scorrano, "La Storia della SCI dal 1909 al 2009" - ed. Edises](#) [9]

[Gruppo Senior SCI, "I Presidenti della SCI" \[10\]](#)

[G. Scorrano, "Chimici Italiani" \(628 biografie\) \[11\]](#)

[G. Scorrano, R. Caputo, M. Anastasia "I Giochi della Chimica dal 1984 al 2009" - ed. Edises](#) [12]

**Source URL:** [https://www.oldsoc.chim.it/en/chi\\_siamo](https://www.oldsoc.chim.it/en/chi_siamo)

### Links:

[1] <https://www.oldsoc.chim.it/en/sezioni/all>

[2] <https://www.oldsoc.chim.it/en/divisioni/all>

[3] <https://www.oldsoc.chim.it/en/gruppi/all>

[4] [https://www.soc.chim.it/giochi\\_della\\_chimica/presentazione](https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/presentazione)

[5] <https://www.oldsoc.chim.it/en/riviste/all>

[6] <https://www.oldsoc.chim.it/en/riviste/cns/catalogo>

[7] [https://www.oldsoc.chim.it/en/riviste/chimica\\_industria/catalogo](https://www.oldsoc.chim.it/en/riviste/chimica_industria/catalogo)

[8] [https://www.soc.chim.it/it/info\\_privacy](https://www.soc.chim.it/it/info_privacy)

[9] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Storia\\_SCI.pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Storia_SCI.pdf)

[10] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Presidenti\\_SCI.pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Presidenti_SCI.pdf)

[11] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Chimici\\_Italiani.pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Chimici_Italiani.pdf)

[12] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/GdC\\_1984-2009.pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/GdC_1984-2009.pdf)

---