

# REGOLAMENTO INTERNO DEL GRUPPO SENIOR DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA

(Aggiornato dal Consiglio Centrale, 26 settembre 2019)

#### ART. 1

Il Gruppo Senior della Società Chimica Italiana è costituito dai Soci della Società Chimica Italiana che abbiano compiuto o compiano nell'anno di riferimento i 70 anni di età.

L'esigenza per la SCI di dotarsi di un gruppo Senior nasce dalla necessità di promuovere attivamente le attività finalizzate al nuovo ruolo che nell'ambito delle Scienze la Chimica ha assunto, con riferimento soprattutto al rapporto con la società civile ed alle esigenze dei cittadini e della loro qualità della vita, come dimostrato dalla rinnovata attenzione verso la chimica da parte dei mass media e dalla crescita delle immatricolazioni a corsi di studio chimici.

Il Gruppo Senior si configura come un gruppo interdisciplinare dal momento che la totalità degli iscritti dovrà essere iscritto ad una delle Divisioni della SCI.

L'adesione al gruppo è automatica e gratuita.

#### ART. 2

Scopo del Gruppo Senior della Società Chimica Italiana è riunire i Soci con le caratteristiche di cui all'Art.1 per mantenere i collegamenti con e tra Soci che per ragioni anagrafiche sono usciti o stanno uscendo dal mondo del lavoro, non disperdendo quindi un patrimonio di conoscenze, competenze e professionalità maturate negli anni, prezioso per la diffusione della cultura chimica nel Paese.

## ART. 3

Per perseguire gli scopi statutari della SCI, "di divulgare la conoscenza della chimica e l'importanza delle sue applicazioni nel quadro del benessere e del progresso della nazione", il gruppo Senior si interesserà di:

- organizzare conferenze divulgative da presentare a riunioni di associazioni quali Rotary, Lions, Soroptimist, Accademia Italiana della Cucina, etc.
- organizzare conferenze di presentazione di carriere chimiche presso le scuole superiori
- partecipare come docenti di corsi per l' "università della terza età"
- scrivere articoli divulgativi sia per le nostre riviste, che per altre riviste scientifiche, o anche per il nostro sito web
- curare lo sviluppo della biblioteca virtuale realizzata sul sito web della SCI, la biblioteca dei 70+
- sviluppare ogni altra possibile attività destinata ad aumentare la conoscenza della comunità chimica nella popolazione
- collaborare per ogni recupero di testi e di attrezzature storiche , anche in favore dello sviluppo dei musei scientifici.

# ART. 4 - COORDINATORE E CONSIGLIO DIRETTIVO

Il gruppo è retto dal Coordinatore e dal Consiglio Direttivo, costituito da 5 membri eletti tra gli appartenenti al Gruppo Senior.

Il Coordinatore, alla scadenza del suo mandato, permane di ufficio nel CD come "past-Coordinator".

La durata delle cariche è triennale ed inizia il 1° gennaio dell'anno di riferimento.

Possono inoltre essere cooptati nel Consiglio Direttivo 3 Consiglieri con specifiche competenze nell'ambito del settore di interesse.

Il Coordinatore organizza le attività del gruppo, mantenendo principalmente i contatti attraverso email, e redige il conto economico da presentare all'Assemblea dei soci (Art. 5). Il Coordinatore è tenuto a far pervenire ogni anno al Presidente della Società Chimica Italiana le relazioni dell'attività scientifica consuntiva e preventiva ed il conto economico, entro le date stabilite.

Il Coordinatore può partecipare, senza diritto di voto, alle riunioni del CC della SCI.

### **ART. 5 - ASSEMBLEA**

Ogni anno, preferibilmente in concomitanza con un congresso scientifico il Coordinatore convoca l'Assemblea ordinaria del Gruppo per approvare i consuntivi scientifico ed amministrativo dell'anno precedente ed i preventivi di spesa nonché i programmi di attività dell'anno seguente e per trattare questioni inerenti l'attività del gruppo.

La convocazione dell'Assemblea ordinaria deve essere comunicata ai soci mediante posta elettronica almeno 30 giorni prima della data fissata.

L'Assemblea è valida in prima convocazione quando sia presente o rappresentata almeno la metà dei Soci, in seconda convocazione qualunque sia il numero dei soci presente.

### ART. 6 - ELEZIONI DELLE CARICHE SOCIALI

Nell'anno di scadenza del triennio di carica del Consiglio Direttivo, entro il mese di settembre, il Coordinatore convoca un'Assemblea del Gruppo per la definizione delle candidature per l'elezione delle cariche sociali, Coordinatore e Consiglio Direttivo, relative al triennio successivo. Il diritto di voto e l'elettorato sono esercitati dai soli Soci in regola con le quote sociali alla data di convocazione dell'Assemblea in cui vengono presentate le candidature.

L'elezione del Coordinatore e dei Consiglieri avviene per via telematica. I nomi dei candidati designati dall'Assemblea vanno riportati sulle schede elettroniche cui accedono, mediante credenziali, i Soci del Gruppo i quali hanno la facoltà di sostituire uno o più nomi con quelli di altri Soci. Ciascun elettore può esprimere una sola preferenza per il Coordinatore e due preferenze per il Consiglio Direttivo. Le schede che riportano più voti di quanti sono ammessi non saranno ritenute valide per l'elezione alla carica cui tali voti si riferiscono.

Nella lettera con la quale vengono indette le elezioni devono essere indicati data e sede delle operazioni di scrutinio e i componenti la Commissione Scrutatrice stabiliti dal Consiglio Direttivo.

#### ART. 7 - AMMINISTRAZIONE

Il Gruppo non ha autonomia amministrativa. Il Presidente della Società Chimica Italiana può concedere l'utilizzo di un conto corrente proprio al Gruppo Senior al fine di favorire le operazioni amministrative.

Per le sue attività il Gruppo Senior dispone di introiti e contributi specificatamente destinati alle iniziative del gruppo anche deliberati dal CC della SCI.

# **ART. 8 - MODIFICHE DEL REGOLAMENTO**

Le modifiche a questo regolamento debbono essere approvate dall'Assemblea del Gruppo Senior con maggioranza dei 2/3 dei soci presenti o rappresentati.

## ART. 9

Per quanto non esplicitamente indicato nel presente Regolamento si fa riferimento al Regolamento Generale di attuazione dello Statuto della Società Chimica Italiana.