

Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni

Home Gruppo Scienza delle Separazioni

Coordinatore triennio 2025-2027

Danilo Corradini - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per i Sistemi Biologici, Montelibretti, Roma (danilo.corradini@cnr.it [1]).

Consiglio Direttivo triennio 2025-2027

Aldo Laganà - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Chimica.

Martina Catani - Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie (Segretaria).

Tommaso Cataldi - Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Chimica.

Cosima Damiana Calvano - Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Chimica.

Andrea Zattoni - Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician".

Anna Laura Capriotti - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Chimica.

Sito web del Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni (in costruzione)

<https://sites.google.com/view/scienzadelleseparazioni/home> [2]



Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni della Società Chimica Italiana (SCI)

[2]

Il **Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni** (GISS) è stato fondato nel 2002 e si può ritenere essere la naturale evoluzione del Gruppo di Cromatografia della Società Chimica Italiana, nato sul finire degli anni settanta per iniziativa del Prof. Arnaldo Liberti. Il GISS è costituito da Soci SCI che svolgono attività di ricerca o/e tecnico scientifica nel campo della Scienza delle Separazioni. Gli aderenti al GISS sono pertanto studiosi e/o utilizzatori di tecniche separative, principalmente cromatografia ed elettroforesi, e del loro abbinamento alla spettrometria di massa ed alle altre tecniche strumentali di riconoscimento e caratterizzazione molecolare, di fondamentale importanza in molteplici ambiti scientifici, sia in campo accademico sia produttivo.

Il GISS promuove iniziative finalizzate a favorire momenti d'incontro e discussione tra i propri aderenti e la Comunità scientifica nazionale, con il fine di incoraggiare lo scambio di esperienze tecniche e scientifiche e stimolare le interazioni tra i Gruppi di ricerca, oltre ad offrire ai giovani impegnati nella Scienza delle Separazioni l'opportunità di presentare e discutere i risultati delle proprie ricerche e/o applicazioni tecnico-scientifiche in convegni e seminari organizzati a tale scopo.

L'iniziativa maggiormente consolidata nel tempo è l'organizzazione di brevi convegni, denominati "**Incontri di Scienza delle Separazioni**", organizzati per discutere lo stato dell'arte e le più recenti innovazioni delle

tecniche separative, in risposta alle problematiche emergenti nei diversi settori della ricerca, della produzione industriale e delle attività di controllo analitico in cui queste sono applicate. Il programma scientifico degli "Incontri", generalmente svolto nell'arco di due giorni, è costituito da brevi comunicazioni scientifiche dal podio, principalmente presentate da giovani ricercatori di Università, Enti pubblici e privati di ricerca o del settore produttivo, la cui partecipazione è favorita contenendo i costi di iscrizione e di soggiorno, oltre che dalla selezione di località facilmente raggiungibili e distribuite lungo il territorio nazionale.

Dal 2017 il GISS bandisce annualmente un concorso per l'assegnazione di una medaglia, intitolata "**Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni - Premio Giovane Ricercatore**", da assegnare ad un giovane ricercatore che abbia dimostrato particolare attitudine ed interesse per studi ed attività di ricerca nel campo della Scienza delle Separazioni. Il premio è riservato a laureati in Università Italiane che entro la data della scadenza dei termini per la presentazione delle candidature siano di età non superiore ai 35 anni e regolarmente iscritti alla Società Chimica Italiana e al Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni.

Dallo stesso anno 2017 il GISS assegna annualmente la **Medaglia "Giovanni Dugo"**, intitolata al Prof. Giovanni Dugo, da conferire ad un ricercatore che abbia dimostrato particolare attitudine ed interesse per studi ed attività di ricerca nel campo della Scienza delle Separazioni con applicazioni nel campo della Chimica degli Alimenti.

[Regolamento Interno Gruppo](#) [3]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/gruppi/separazioni/home>

Links:

[1] <mailto:danilo.corradini@cnr.it>

[2] <https://sites.google.com/view/scienzadelleseparazioni/home>

[3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento_Separazioni_0.pdf
