

# SCI INFORMA

**RINVIATO A SETTEMBRE 2021**



**13-17 settembre 2020, Milano**  
**27° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA**  
**SCI2020**

<http://www.sci2020.org/>

## Lettera del Presidente SCI al Governo Italiano su COVID-19

Ieri 2 aprile 2020 il Presidente della SCI Gaetano Guerra ha inviato una lettera al Presidente del Consiglio dei Ministri, qui allegata, offrendo la disponibilità della nostra associazione a fornire contributi di conoscenze scientifiche e tecnologiche per affrontare problemi di natura chimica connessi alla epidemia in corso.



### La SCI e l'emergenza COVID-19

In questo momento difficile che tutto il mondo sta vivendo la SCI vuole mettere a disposizione il bagaglio di conoscenze e competenze dei suoi Soci per meglio affrontare e combattere il flagello che oggi colpisce così duramente.

Sono stati così costituiti dei Tavoli Tecnici per raccogliere i contributi e le idee dei Soci SCI sulle problematiche relative a COVID-19 che la Chimica può affrontare e risolvere:

- Prodotti chimici carenti per le analisi di tamponi faringei (coordinatore: [Gianluca Farinola](#))
- Dispositivi innovativi per fornitura di ossigeno (coordinatore: [Vito Di Noto](#))
- Aspetti formulativi e normativi per lo sviluppo di prodotti di interesse farmaceutico (preparazioni galeniche) (coordinatore: [Anna Maria Fadda](#))
- Approvvigionamento di liquidi disinfettanti (coordinatore: [Alessandro Abboto](#))
- Possibile diffusione di agenti virali attraverso il particolato atmosferico ((coordinatore: [Luigi Campanella](#))
- Insegnare durante l'emergenza COVID-19: una grande sfida per i docenti (coordinatore: [Margherita Venturi](#))

È anche possibile inviare dei contributi individuali indirizzandoli a [giorgio.cevasco@unige.it](mailto:giorgio.cevasco@unige.it).

Nel canale YouTube della SCI, raggiungibile direttamente da questo sito, sono invece disponibili contributi sotto forma di video raccolti nella playlist "[Chimica e COVID-19](#)".

### EUCHEMS

This year, due to the COVID-19 crisis circumstances, EuChemS meetings and events will be either held online or have been postponed. You may have already been waiting for an update in this respect for a while and here you can find some important updates on the EuChemS annual meetings.

50 years of EuChemS will be celebrated online on Friday, 3 July 2020, 10:00-12:00. You are all kindly invited to contact us if you wish to make a short active contribution to this celebration during the online anniversary event. Technical details will be provided later on: [EuChemS 50 years birthday celebration](#)

The 2020 EuChemS General Assembly will take place online on Thursday, 24 September 2020, 10:00-13:00. Official invitation with draft agenda and other relevant information will be provided later: [EuChemS 2020 General Assembly](#)

ECC8 has been postponed to 2022: [8th European Chemistry Congress \(ECC8\)](#)

### Frontiers presenta il nuovo Coronavirus Knowledge Hub

Il nuovo Coronavirus Knowledge Hub di Frontiers, costantemente aggiornato con notizie di vario genere e articoli scientifici sull'argomento è raggiungibile al link:

[https://coronavirus.frontiersin.org/?utm\\_campaign=sub-cov-cco&utm\\_medium=fhpc&utm\\_source=fweb](https://coronavirus.frontiersin.org/?utm_campaign=sub-cov-cco&utm_medium=fhpc&utm_source=fweb)

### ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO CENTRALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA - Roma, 19/12/2019

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

<http://www.soc.chim.it/documenti>  
nell'area riservata ai Soci

### **Punto 3 - Comunicazioni**

#### **3.1 Colleghi mancati recentemente**

La Presidente ricorda i colleghi venuti a mancare:

- **Giorgio Squinzi.** È stato capitano di azienda ma è stato anche Chimico. Si è laureato in Chimica Industriale nel 1970 presso l'Università di Milano e nel 2002 ha ricevuto la laurea

*honoris causa* dal Politecnico di Milano in Ingegneria Chimica. Sotto la sua guida la Mapei, società fondata da Giorgio Squinzi con il padre nel 1969, ha raggiunto traguardi notevoli: un fatturato di 2,5 miliardi e 10.500 dipendenti. I successi della Mapei sono sicuramente legati alla ricerca in cui Giorgio Squinzi ha sempre creduto. L'importanza della ricerca nella politica MAPEI è testimoniata dalla collaborazione che Mapei vanta con i laboratori di Ricerca Pubblici e dal supporto che ha dato in questi anni alla diffusione della cultura Chimica, collaborando spesso anche con la Società Chimica Italiana. È stato Presidente di Confindustria, Presidente di Federchimica e Vice Presidente di Assolombarda.

- **Mauro Graziani**, già Professore Ordinario di Chimica Generale ed Inorganica all'Università di Trieste. Nasce a Verona il 14 novembre 1936. Si laurea in Chimica all'Università degli studi di Padova il 15 ottobre 1962. Nel 1967 trascorre due anni prima alla Ohio State University con il Prof. Andy Woickicky e poi al MIT con il Prof. Frank Albert Cotton. Dal 1975 è Professore Ordinario di Chimica Generale e Inorganica presso la Facoltà di Scienze MFN della Università di Trieste. All'Università di Trieste è stato componente del Consiglio di amministrazione, ha ricoperto la carica di Prorettore, Delegato della Ricerca, Delegato alle relazioni internazionali, Preside della Facoltà di Scienze per due mandati, presidente del Nucleo di Valutazione, membro del CIVR nei comitati d'area Chimica e Nanotecnologie, Vicepresidente dell'Area di Ricerca di Trieste e Vicepresidente della Società Sincrotrone Trieste.

- **Carlo Cesare Bonini**. Si era formato all'Università di Roma "La Sapienza", poi era giunto in Basilicata nel 1987 come professore associato di Chimica Organica. Qui si è poi sviluppata tutta la sua carriera accademica con il passaggio a professore ordinario; è stato Preside della Facoltà di Scienze MFN e promotore dell'attivazione di due nuovi corsi di studio, Biotecnologie e Informatica. Ha contribuito moltissimo alla crescita generale dell'Ateneo lucano e non solo della disciplina chimica. Si è occupato di sintesi organica di sostanze di origine naturale e di nuovi composti ad attività antivirale, del riutilizzo dei materiali di scarto ligninocellulosici, è stato Consulente Chimico dell'Autorità Nazionale per la Convenzione delle Armi Chimiche presso il Ministero Affari Esteri.

- **Sergio Clementi**, già Ordinario di Chimica Organica dell'Università di Perugia. Il Prof. Sergio Clementi ed il gruppo del Prof. Gianlorenzo Marino a Perugia si occupavano della reazione degli anelli eterociclici pentatomici con elettrofili. Nel campo della chemiometria Sergio Clementi è un leader riconosciuto a livello internazionale lasciando una incancellabile eredità scientifica, poi raccolta dall'allievo Gabriele Cruciani. Sergio Clementi ha anche partecipato attivamente alla vita della comunità dei chimici in ambito nazionale come rappresentante dei professori associati nella commissione scientifica per la valutazione dei progetti di ricerca di interesse nazionale 40%.

- **Giuseppe Allegra**, appassionato ricercatore di statura internazionale che, partendo da una formazione di ingegnere chimico nella scuola di Giulio Natta, allievo/amico di Paolo Corradini, ha dato contributi importanti specialmente in campi che stanno tra la chimica e la fisica statistica delle macromolecole nonché alla cristallografia. Ha anche dialogato e si è confrontato con personaggi come Paul. J. Flory, Pierre-Gilles de Gennes, Shneior Lifson, Jerome Karle, Herbert A. Hauptmann. Era uno che "vedeva" con immediatezza e accuratezza gli aspetti geometrici ed anche più strettamente matematici dei problemi chimici, e vi si appassionava. Era anche un ottimo docente, ricordato con stima ed affetto da generazioni di studenti al Politecnico di Milano.

- **Lido Porri**. Con Lido Porri se ne va uno degli ultimi componenti di quel formidabile gruppo di brillanti giovani ricercatori che, svolgendo la propria attività di ricerca presso il Politecnico di Milano sotto la direzione del Prof. Natta, tanto ha contribuito al conseguimento del Premio Nobel per la Chimica ed al prestigio del Politecnico di Milano nel mondo.

- **Mario Piattelli**, già Ordinario di Chimica Organica dell'Università di Catania. Il Prof. Piattelli ha iniziato la sua carriera come primo collaboratore del Prof. Rodolfo Nicolaus nell'Università

Federico II di Napoli. Negli anni Sessanta si è spostato come Ordinario a Catania dando vita a una scuola di chimici organici locale e fondando e dirigendo l'Istituto per lo Studio delle Sostanze Naturali di Interesse Alimentare e Chimico-Farmaceutico del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISSN-CNR). L'attività di ricerca del Prof. Piattelli è stata incentrata sulla chimica delle sostanze naturali con particolare focus su quella degli organismi marini, portando all'isolamento e alla caratterizzazione strutturale di diverse decine di nuovi metaboliti secondari e contribuendo anche al chiarimento di aspetti filogenetici.

Il CC si associa al ricordo e rende omaggio ai colleghi scomparsi di recente osservando un minuto di raccoglimento.

### *3.2 Primo Levi Award: il vincitore della seconda edizione del premio è il Socio Vincenzo Balzani*

La Presidente riferisce che la Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) e la Società Chimica Italiana (SCI) hanno annunciato con grande piacere che il Professor Vincenzo Balzani, membro dell'Accademia dei Lincei, Professore Emerito di Chimica all'Università di Bologna, è il vincitore della seconda edizione del *Primo Levi Award*.

La cerimonia di premiazione si è svolta presso l'Accademia dei Lincei di Roma il 6 dicembre 2019.

Il premio internazionale, intitolato a Primo Levi, chimico e scrittore, vittima e sopravvissuto di Auschwitz, è stato istituito dalle due società nel 2017 con il supporto della famiglia di Primo Levi e del Centro Internazionale di Studi Primo Levi e viene assegnato a eminenti personalità del mondo della Chimica che si sono distinte per ricerche al servizio dell'umanità, per la difesa dei diritti umani e per l'avanzamento del dialogo tra chimica e società.

Il Professor Balzani ha ricevuto il premio per la sua profonda attenzione agli aspetti sociali della scienza e al comportamento etico degli scienziati, e il forte impegno nel promuovere la scienza per un mondo migliore, per ridurre la povertà e fermare le guerre.

La galleria fotografica dell'evento e la ripresa video/audio di tutta la mattinata sono disponibili nella Homepage del sito web: [www.soc.chim.it](http://www.soc.chim.it)

### *3.3 Avogadro Colloquia 2019*

La Presidente riferisce che nei giorni 17 e 18 dicembre 2019 presso la sede centrale del CNR, a Roma, si è svolta con successo la quarta edizione degli Avogadro Colloquia, un evento di spicco della Società Chimica Italiana. Nell'ottica delle celebrazioni per l'Anno Internazionale della Tavola Periodica degli Elementi Chimici, questa edizione ha avuto quale tema principale il ruolo delle Scienze Chimiche nel settore strategico e di grande attualità dell'Energia.

In riferimento al Concorso Nazionale "W At C H the elements: la Tavola Periodica vista dai giovani" bandito per l'a.s. 2018/2019 dalla Società Chimica Italiana (SCI) e dal Progetto Nazionale di Chimica del Piano Lauree Scientifiche (PLS) per celebrare l'Anno Internazionale della Tavola Periodica degli Elementi Chimici, la Presidente informa che la Giuria Nazionale, costituita da rappresentanti del Piano Lauree Scientifiche, della Società Chimica Italiana e di Federchimica, e così composta: Prof. Giorgio Cevasco (Presidente) Prof.ssa Maria Funicello (Componente) Dott.ssa Veronica Cremonesi (Componente), dopo aver esaminato i 12 elaborati già selezionati a livello Sezione ha stabilito, in base ai criteri stabiliti dall'art. 6 del Bando di Concorso, la seguente graduatoria di merito:

1° Posto - **IIS Caterina da Siena, Milano**, per il video "Caterina Periodico"

2° Posto ex-aequo - **Polo Tecnologico Imperiese, Imperia**, per la presentazione "Topolino e il laboratorio di Chimica" **ITT G. e M. Montani, Fermo**, per la presentazione "Mendeleev 150: un'armonia di elementi in accordo periodico".

Tutte le notizie ed informazioni sugli AC2019 sono disponibili sul sito:

[www.avogadrocolloquia2019.cnr.it](http://www.avogadrocolloquia2019.cnr.it)

### 3.4 Premiati "I Fuoriclasse della Scuola" i nostri vincitori dei Giochi della Chimica

La Presidente informa che giovedì 14 novembre 2019 presso l'Università Cattaneo di Castellanza (VA) si è svolta la cerimonia di premiazione dei "Fuoriclasse della Scuola" una iniziativa giunta alla quarta edizione volta a selezionare e premiare i migliori studenti che partecipano alle gare studentesche organizzate dal MIUR per la rilevazione delle eccellenze. Per conoscere i dettagli di questo progetto targato MIUR e FEduF e promosso da ABI, Confindustria e Museo del Risparmio si veda: [www.fuoriclassedellascuola.it](http://www.fuoriclassedellascuola.it) Nel sito web sono riportate anche le foto dei 74 studenti premiati quest'anno.

Per i Giochi della Chimica sono stati premiati gli studenti Paolo Giaretta, Francesco Mazza, Giancarlo Saran Gattorno e Giovanni Pellegrino. Nel sito web ([www.soc.chim.it/en/node/2327](http://www.soc.chim.it/en/node/2327)) sono disponibili alcune foto in cui i premiati compaiono insieme al Vice Presidente SCI Giorgio Cevasco, alla Dott.ssa Paola Reale del MIUR e agli studenti Daniele Furlanetto (medaglia d'argento alle Olimpiadi di Parigi) e Federico Zarantonello, anch'essi partecipanti ai Giochi, ma premiati nell'occasione per le loro vittorie rispettivamente nelle Olimpiadi della Fisica e nella gara per gli Istituti Tecnici.

### 3.5 Continua l'onda delle Olimpiadi della Chimica con festeggiamenti ai vincitori

La Presidente con grande soddisfazione segnala che i nostri ragazzi olimpionici stanno ricevendo riconoscimenti e festeggiamenti per i loro brillanti risultati.

**Giovanni Pellegrino**, Medaglia d'Argento, è stato premiato il 1° ottobre us dal Sindaco di Castellana Grotte, sua città, alla presenza della Presidente SCI Angela Agostiano e del Presidente della Sezione Puglia Maurizio Quinto.

**Paolo Giaretta**, Medaglia d'Oro, è stato premiato il 18 ottobre us dal suo istituto, il Liceo A. Messedaglia di Verona con la partecipazione del Vice Presidente SCI Giorgio Cevasco e del Direttore USR del Veneto Augusta Celada.

### 3.6 Vincitori del Premio Primo Levi 2018, iniziativa organizzata dal Gruppo Giovani

La Presidente informa che la Commissione Giudicatrice ha unanimemente deliberato l'assegnazione di due premi ex-aequo ai seguenti candidati:

- **Dott. Luka DORDEVIC** (Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici), autore del lavoro "Design principles of chiral carbon nanodots help convey chirality from molecular to nanoscale level", pubblicato su Nature Communications 9 (2018) art. no. 3442 e condotto presso l'Università degli Studi di Trieste.

- **Dott.ssa Eleonora MACCHIA** (Divisione di Chimica Analitica), autrice del lavoro "Single-molecule detection with a millimetre-sized transistor", pubblicato su Nature Communications 9 (2018) art. no. 3223 e condotto presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

La Commissione Giudicatrice, pur rimarcando l'assoluta rilevanza scientifica degli articoli premiati, ha ritenuto opportuno assegnare una menzione di merito ai seguenti due candidati:

- **Dott.ssa Serena BERTONI** (Divisione di Tecnologia Farmaceutica), autrice del lavoro "pH and reactive oxygen species-sequential responsive nano-in-micro composite for targeted therapy of inflammatory bowel disease", pubblicato su Advanced Functional Materials 28 (2018) art. no.1806175 e condotto presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

- **Dott. Stefano CRESPI** (Divisione di Chimica Organica), autore del lavoro "Tuning the thermal isomerization of phenylazobenzene photoswitches from days to nanoseconds", pubblicato sul Journal of the American Chemical Society 140 (2018) 2940-2946 e condotto presso l'Università degli Studi di Pavia.

Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani ha deciso inoltre di assegnare la menzione "**The Most Popular Video**" per la più apprezzata disseminazione scientifica sui canali social alla **Dott.ssa Carla RIZZO** (Divisione di Chimica Organica), autrice del lavoro "Nitrogen-doped carbon

nanodots-ionogels: Preparation, characterization, and radical scavenging activity”, pubblicato su ACS Nano 12 (2018) 1296-1305 e condotto presso l’Università degli Studi di Palermo.

I vincitori sono stati premiati il 26 novembre scorso in occasione del congresso del Gruppo Giovani (Merck Young Chemists’ Symposium) alla presenza del Presidente Eletto Prof. Gaetano Guerra.

Il verbale è consultabile sul sito della SCI: [www.soc.chim.it/sci\\_giovani/premi/levi](http://www.soc.chim.it/sci_giovani/premi/levi)

Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani ringrazia i 69 soci giovani che hanno partecipato all’iniziativa, supportata dalla Sede Centrale, e dà appuntamento a inizio 2020 per la nuova edizione del premio.

### *3.7 Research Grants per giovani ricercatori*

La Presidente rende noto che la Società Chimica Italiana ed Elsevier hanno pubblicato la call per i “Reaxys-SCI Small Research Grants”. Si tratta di tre finanziamenti, di Euro 5000 ciascuno, che vengono riservati a giovani Soci SCI in possesso del titolo di dottore di ricerca e con esperienza lavorativa di 2-6 anni (conteggiati dalla fine del triennio di dottorato o dalla discussione della tesi di dottorato).

È una piccola ma nuova iniziativa che SCI ed Elsevier intendono offrire ai ricercatori in un panorama dove le opportunità di responsabilità scientifica di attività progettuali sono molto scarse per i giovani. La preselezione si completerà a marzo 2020 e l’annuncio dei vincitori sarà dato durante il Congresso Nazionale SCI2020 a Milano (settembre 2020). La candidatura è molto semplice (una breve proposta di 2000 parole) e caldegiamo la partecipazione dei giovani ricercatori per rendere viva e competitiva questa nuova iniziativa. Essa è parte di una corposa serie di attività che il gruppo di lavoro SCI ed Elsevier sta portando avanti da circa un anno, sulle tematiche “Research excellence for young researchers”, “Cheminformatics” e “Reduce data barrier”.

### *3.8 LyondellBasell assegna il Premio Natta 2019 per la Chimica al Socio Francesco Ciardelli*

La Presidente segnala che è stato consegnato a Ferrara il Premio Natta 2019, prestigioso riconoscimento scientifico arrivato alla XVII edizione, assegnato ogni anno a scienziati e ricercatori che si sono contraddistinti per i loro studi e ricerca nel settore della chimica.

A ricevere il riconoscimento è stato quest’anno il Prof. Francesco Ciardelli per la sua continua attività di ricerca e sviluppo nel campo dei polimeri sia in campo accademico che industriale.

Auguri e complimenti da tutta la SCI!

### *3.9 Divulgazione Scientifica: Premio Città di Como al Socio Silvano Fuso*

La Presidente rende noto che il Socio della Sezione Liguria Silvano Fuso ha ricevuto, il giorno 12 ottobre 2019, il premio quale Migliore Saggio di Divulgazione Scientifica del Premio Internazionale di Letteratura Città di Como 2019 per il suo libro “L’Alfabeto della Materia”.

Silvano Fuso ha ricevuto in passato altri prestigiosi riconoscimenti per i suoi libri tra cui:

- “Chimica Quotidiana” ha vinto il Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica 2014 dell’Associazione Italiana del Libro per la sezione di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.
- “Naturale = Buono?” ha vinto il Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica 2016 dell’Associazione Italiana del Libro per la sezione di Scienze della Vita e della Salute.

### *3.10 Anno Internazionale dei 150 anni della Tavola Periodica degli Elementi Chimici*

Come noto, l’UNESCO ha proclamato l’anno 2019 Anno Internazionale della Tabella Periodica degli Elementi Chimici per celebrare i 150 anni dalla prima pubblicazione della Tabella di Dmitrij Mendeleev.

La Presidente ricorda che nel sito web della SCI sono riportate tutte le notizie che riguardano l'Anno Internazionale della Tabella Periodica degli Elementi Chimici con i numerosi eventi organizzati dalla SCI e quelli aventi ampio respiro internazionale:

[www.soc.chim.it/it/node/2024](http://www.soc.chim.it/it/node/2024)

### *3.11 Incontro Gruppo di Lavoro Etica della Chimica*

La Presidente invita a riferire il Prof. Luigi Campanella in veste di Coordinatore del GdL Etica della Chimica.

Il Prof. L. Campanella segnala di aver partecipato alla riunione del Working Party di Etica della Chimica dell'EuChemS (di cui il Prof. L. Campanella è stato il primo Presidente) svoltasi il 1° ottobre in Romania e di averne riportato gli esiti in occasione dell'incontro tenuto lo scorso 11 dicembre a Bologna dal GdL di Etica della Chimica. Riferisce quindi che gli argomenti trattati in ambito EuChemS e conseguentemente affrontati dal GdL di Etica della Chimica sono stati principalmente tre: Etica Industriale, Open Science, Formazione nel campo dell'Etica. Dopo aver illustrato approfonditamente i temi discussi, invita i Membri del CC a promuovere presso le Università la possibilità di attivare un Syllabus, un programma dettagliato, per un corso da proporre a livello universitario e/o post-universitario dedicato all'Etica della Chimica.

Il Prof. L. Campanella riferisce poi brevemente sulla settima edizione del Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica - Giancarlo Dosi, premio organizzato annualmente dall'Associazione Italiana del Libro e di cui il Prof. L. Campanella è uno dei dieci giurati nazionali, sottolineando con rammarico la scarsa partecipazione dei Chimici ed auspicando una maggiore adesione alla prossima edizione 2020.

In merito alla rete dei Musei di Chimica, pone in evidenza due aspetti: l'importanza della partecipazione delle Scuole, che spesso hanno una capacità di conservazione superiore alle Università; la disponibilità di Federchimica a supportare la realizzazione di una collezione, diffusa sul territorio, di strumenti che sono stati salvati, che può essere messa in rete e rappresentare un'immagine dello sviluppo dell'Industria Chimica.

### *3.12 Lettera pervenuta da parte del Prof. Claudio Minero*

La Presidente dà lettura di una lettera pervenuta da parte del Prof. Claudio Minero in merito alla congruità della scelta che alcune sedi universitarie hanno operato nella designazione delle Commissioni di Concorso (Allegato 3.12 nella cartella Dropbox). Essendo l'argomento di rilievo, la Presidente auspica che il Presidente Eletto ritenga opportuno porlo come punto all'Ordine del Giorno del prossimo Consiglio Centrale.

### *3.13 Risultati elezione Vice Presidenti SCI per il triennio 2020-2022*

La Presidente comunica che lo scrutinio per l'elezione dei due Vice Presidenti SCI per il triennio 2020-2022 si è svolto in data 18/12/2019, presso la Sede Centrale, ad opera della Commissione designata nella precedente seduta del CC del 26 settembre 2019, formata dal Vice Presidente Prof. Raffaele Riccio, Prof. Massimiliano Coletta, Prof. Mariano Venanzi.

Sono risultati eletti quali Vice Presidenti della Società Chimica Italiana per il triennio 2020-2022 i Soci: **Gabriele Costantino** e **Gianluca Maria Farinola**. La Presidente ringrazia il candidato Giovanni Villani per l'impegno ed il lavoro a servizio della SCI.

### *3.14 Saluti della Presidente, Prof.ssa Angela Agostiano, al termine del mandato*

La Presidente ringrazia i Vice Presidenti ed il Past-President per la fruttuosa collaborazione e tutti i Membri che si sono avvicendati nel CC nel corso del triennio 2017-2019 per il loro contributo e per l'atteggiamento costruttivo osservato nel corso delle riunioni del Consiglio che ha consentito di trovare le opportune soluzioni ai temi che di volta in volta si sono dibattuti.

Sentiti ringraziamenti vanno anche a tutti i Colleghi che hanno operato nelle Commissioni, nei Tavoli di Lavoro o come Delegati e a quanti hanno prestato la loro opera nei Comitati Editoriali e nelle Organizzazioni Internazionali.

La Presidente ringrazia inoltre il personale delle Sedi SCI di Roma e Milano per il prezioso lavoro svolto in questo triennio della sua presidenza.

Il CC si unisce in un caloroso applauso di ringraziamento per l'operato della Presidente, Prof.ssa Angela Agostiano, in questo triennio.

### *3.15 Situazione associativa*

La Presidente illustra i numeri relativi alla situazione associativa alla data dell'11 dicembre 2019, con raffronti rispetto all'anno precedente (Allegato 3.15 nella cartella Dropbox). La Presidente informa che, alla data dell'11 dicembre 2019, risultano iscritti alla SCI n. 4042 Soci, 414 in più rispetto agli iscritti alla stessa data del 2018 (n. 3628).

Segnala quindi che la situazione del tesseramento ha evidenziato una ripresa della crescita positiva. Ringrazia quindi tutti Membri del CC e tutti i Coordinatori dei GI per il lavoro svolto e per gli ottimi risultati raggiunti.

### *3.16 Calendario delle attività 2019 e programma 2020*

La Presidente ricorda di comunicare alla Sede Centrale le informazioni relative a tutte le iniziative promosse a livello periferico, in maniera tempestiva e completa, ai fini dell'aggiornamento del calendario generale della attività congressuali e del sito web della SCI, con particolare riferimento alle attività programmate per l'anno venturo (2020).