

Calendario delle manifestazioni della SCI

20 luglio 2018, Bari

**WORKSHOP "DESIGN YOUR FUTURE-
OPPORTUNITA' E PROSPETTIVE**

PER I GIOVANI NEL CAMPO DELLA CHIMICA"

Organizzazione: SCI Giovani, SCI-Sezione Puglia
Informazioni: leonardo.triggiani@uniba.it

23-28 luglio 2018, Palermo

**SPAIS 2018: QUALI CONOSCENZE DI BASE
PER COMPRENDERE L'INNOVAZIONE?**

Organizzazione: AIF, ANISN, DD-SCI

www1.unipa.it/flor/spais_2018.htm

26-31 agosto 2018, Firenze

**22nd INTERNATIONAL MASS SPECTROMETRY
CONFERENCE 2018**

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria
di Massa

<http://www.imsc2018.it/>

2-5 settembre 2018, Milano

**XX CONGRESSO NAZIONALE DI CATALISI
XX CONGRESSO NAZIONALE DELLA DIVISIONE
DI CHIMICA INDUSTRIALE**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica
Industriale, G.I. di Catalisi

www.gic-dichin2018.polimi.it

6 settembre 2018, Milano

**WORKSHOP: RELAZIONI TRA RICERCA
PUBBLICA E QUELLA INDUSTRIALE**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica
Industriale

<https://www.federchimica.it/agenda/dettagli-evento/2018/09/06/default-calendar/xx-congresso-nazionale-della-divisione-di-chimica-industriale-della-sci>

3-7 settembre 2018, Pisa

**SUMMER SCHOOL DIAGNOSIS IN HERITAGE
SCIENCE**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica
dell'Ambiente e dei Beni Culturali,
Univ. di Pisa

www.scich.it/summer_school.html

9-13 settembre 2018, Milano

**XXXVIII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI
CHIMICA ORGANICA**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica
Organica

<http://www.cdco2018.it/>

10-13 settembre 2018, Bologna

**XLVI CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA
INORGANICA**

Organizzazione: SCI-Div. di Chimica Inorganica

<http://eventi.unibo.it/congresso-nazionale-inorganica-2018>

settembre 2018, Bologna

**XXVII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI
CHIMICA ANALITICA**

Organizzazione: SCI-Div. di Chimica Analitica

<https://analitica2018.it/event/1/>

16-21 settembre 2018, Firenze

**22nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON
ORGANIC SYNTHESIS (22-ICOS)**

Organizzazione: SCI-Università di Firenze

www.22-icos-florence.it

19-21 settembre 2018, Trieste

**V CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA
TEORICA E COMPUTAZIONALE**

Organizzazione: SCI-Divisione Chimica Teorica e
Computazionale

<http://www2.units.it/dctc18/>

22-25 settembre 2018, Ischia (NA)

**XVIII ISCHIA ADVANCED SCHOOL OF ORGANIC
CHEMISTRY**

Organizzazione: SCI-Div. di Chimica Organica

www.iasoc.it

24-27 settembre 2018, Camerino (MC)

**XII ITALIAN FOOD CHEMISTRY CONGRESS
CHIMALI 2018**

Organizzazione: SCI-G.I. di Chimica degli Alimenti

<http://chimali2018.unicam.it>

25-27 settembre 2018, Como

**18th SCHOOL FOR DOCTORATE IN
PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY
INNOVATION IN LOCAL DRUG DELIVERY**

Organizzazione: SCI-Divisione di Tecnologia
Farmaceutica e ADRITELF

26-28 settembre 2018, Caserta

**CONVEGNO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA DEI
SISTEMI BIOLOGICI 2018**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica dei
Sistemi Biologici

<https://sites.google.com/view/dcsb-caserta-2018>

27-28 settembre 2018, Como
**1° CONVEGNO NAZIONALE DIVISIONE DI
TECNOLOGIA FARMACEUTICA - THE FUTURE
OF DRUG DELIVERY: WERE ARE GOING?**

Organizzazione: SCI-Divisione di Tecnologia
Farmaceutica Eadritelf

<http://www.adritelf.it/i-congresso-della-divisione-di-tecnologia-farmaceutica-della-societa-chimica-italiana/>

1-3 ottobre 2018, Napoli
4th MS-ENVI DAY

Organizzazione: SCI-Div. di Spettrometria di Massa
<http://www.spettrometriadimassa.it/>

10-12 ottobre 2018, Berlino
**CHALLENGES FOR PETROCHEMICALS AND
FUELS: INTEGRATION OF VALUE CHAINS AND
ENERGY TRANSITION**

Organizzazione: DGMK-Divisione Chimica
Industriale SCI-Società Chimica Austriaca

Informazioni: Mario Marchionna
mario.marchionna@saipem.com
www.dgmk.de

17-18 ottobre 2018, ARPAE, Bologna
5 MS ENVI SCHOOL

Organizzazione: SCI-Div. di Spettrometria di Massa
<http://www.spettrometriadimassa.it/>

18-19 ottobre 2018, Roma
**LUCE SOLARE, CATALISI E CHIMICA PER UN
MONDO SOSTENIBILE**

Organizzazione: Accademia dei Lincei, Società
Chimica Italiana

http://www.lincci.it/files/convegni/1526_invito.pdf

24-26 ottobre 2018, Ivrea
10th MS-PHARMADAY,

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria
di Massa

<http://www.spettrometriadimassa.it/>

8-9 novembre 2018, Aboca, Sansepolcro (AR)
4 MS NATMED SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria
di Massa

<http://www.spettrometriadimassa.it/>

22-23 novembre 2018, Barilla, Parma
3 MS FOOD SAFETY SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria
di Massa

<http://www.spettrometriadimassa.it/>

**Novembre-dicembre (data da definirsi,
Università degli Studi di Milano)**
4 MS LIPIDOMIC SCHOOL

Organizzazione: SCI-Div. di Spettrometria di Massa
<http://www.spettrometriadimassa.it/>

11 dicembre 2018, Bologna
**Workshop: 1968-1988-2018 ELECTROSPRAY
AND AMBIENT MASS SPECTROMETRY**

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria
di Massa

<http://www.spettrometriadimassa.it/>

Patrocini SCI

2-5 settembre 2018, Lecce
**28th EUROPEAN COLLOQUIUM ON
HETEROCYCLIC CHEMISTRY (EHC2018)**

<https://ehc2018lecce.weebly.com/>

2-7 settembre 2018, Bologna
**69th ANNUAL MEETING OF THE
INTERNATIONAL SOCIETY OF
ELECTROCHEMISTRY - FROM KNOWLEDGE TO
INNOVATION**

<http://annual69.ise-online.org/>

5-7 settembre 2018, Padova
**ADVANCED INORGANIC MATERIALS: GREEN
AND UNCONVENTIONAL SYNTHESIS
APPROACHES AND FUNCTIONAL ASSESSMENT
(AIM2018)**

www.chimica.unipd.it/silvia.gross/workshop/home.html

5-8 settembre 2018, Roma
**EURASIA CONFERENCE ON CHEMICAL
SCIENCES (EuAsC2S-15)**

www.eurasia2018.org

9-13 settembre 2018, Brescia
**VOA6-6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON
VIBRATIONAL OPTICAL ACTIVITY**

<https://www.voa6.org>

11-14 settembre 2018, Roma
NANOINNOVATION

www.nanoinnovation.eu

4-5 ottobre 2018, Torino
**SINO-ITALIAN SYMPOSIUM ON BIOACTIVE
NATURAL PRODUCT**

(sito web non ancora disponibile)

11 ottobre 2018, Pavia
ORGANIC CHEMISTRY DAY@PAVIA
www.unipv.it

12-13 novembre 2018, Bari
GENP 2018 (Green Extraction of Natural
Products)
<https://genp2018.wordpress.com>

ESTRATTO DALVERBALE DEL CONSIGLIO CENTRALE
DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA
Roma, 07/03/2018

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

<http://www.soc.chim.it/documenti>

nell'area riservata ai Soci

Il giorno 7 marzo 2018, alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso la Sede Centrale (Viale Liegi 48C), la riunione del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana per discutere il seguente

Ordine del Giorno

1. Approvazione dell'OdG
2. Approvazione del verbale della seduta del CC del 14/12/2017
3. Comunicazioni
4. Sito web e Portale Eventi
5. Assemblea Generale dei Soci 2018
6. Attività delle Commissioni e dei TdL
7. Giochi e Olimpiadi della Chimica a.s. 2017-2018
8. Situazione economica
9. Attività internazionali
10. Giornali Europei, Riviste SCI
11. Gruppo Giovani
12. Gruppo Senior
13. Patrocini
14. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Colleghi mancati recentemente

La Presidente ricorda i Colleghi venuti a mancare:

▪ **Romualdo Caputo**, Professore Ordinario di Chimica Organica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il Prof. Romualdo Caputo ha ricoperto ruoli di primo piano nella Società Chimica Italiana, della quale è stato Vice-Presidente, Presidente della Divisione di Didattica Chimica, componente del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica, membro del Gruppo Senior. È inoltre stato coinvolto attivamente nella organizzazione di numerose edizioni dei Giochi della Chimica e della venticinquesima edizione delle Olimpiadi della Chimica a Perugia. Al Prof. Romualdo Caputo la Divisione di Chimica Organica della SCI deve la Ischia Advanced School of Organic Chemistry (IASOC), uno dei principali fiori all'occhiello della Divisione per notorietà internazionale ed eccellenza scientifica assoluta, della quale è stato co-fondatore nel 1984, e per la cui organizzazione ha profuso grande energia, dedizione ed entusiasmo fino ai suoi ultimi giorni.

▪ **Innocenzo Giuseppe Casella**, Professore ordinario di Chimica Analitica presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi della Basilicata. È stato ricercatore di Chimica Analitica (CHIM/01) dal 1986, Professore di II fascia dal 1992 ed infine, dal 2006 Professore ordinario presso l'Università degli Studi della Basilicata dove dal 2012 ricopriva il ruolo di Coordinatore del Corso di Studi in Farmacia. L'attività didattica ha riguardato diversi insegnamenti di base e caratterizzanti tutti afferenti alla Chimica Analitica.

▪ **David Knight**, già Presidente della Società Britannica di Storia della Scienza nonché Editor del giornale della Società. David Knight era conosciuto come eminente storico della chimica, specialista del periodo romantico e di Humphry Davy. È stato Professore di Storia della Scienza all'Università di Durham.

▪ **Franco Macchia**, già Professore Ordinario di Chimica Organica presso l'Università di Pisa, insignito, per i suoi meriti didattici e scientifici e per il suo continuo impegno istituzionale, dell'Ordine del Cherubino dell'Ateneo Pisano.

Si ricorda per la sua attività istituzionale all'interno della Società Chimica Italiana, nella quale ha rivestito ruoli di primo piano quale Presidente della Divisione di Chimica Organica dal 1987 al 1989 e, per molti anni, Presidente della Sezione Toscana.

▪ **Nevio Picci**, Professore Ordinario di Tecnologia Farmaceutica presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione dell'Università della Calabria. È stato Professore associato di Chimica Organica e quindi Professore ordinario di Tecnologia Farmaceutica dal 2002 presso l'Università della Calabria dove ha ricoperto il ruolo di Presidente del Corso di studi in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (1993-2001) e poi dal 2001 del Corso di studi in Farmacia. È stato il promotore e fondatore nel 2001 e, per la maggior parte delle edizioni, Direttore della Scuola Dottorale per la Formazione Avanzata in Discipline Tecnologico-Farmaceutiche.

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

3.2 Avvicendamenti nella presidenza delle Sezioni e Divisioni

La Presidente esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Presidenti di Sezione e di Divisione, eletti per il triennio 2018-2020, i quali entrano a far parte del CC:

- Agostino Casapullo, Presidente della Sezione Campania
- Alberto Cavazzini, Presidente della Sezione Emilia-Romagna
- Pierluigi Stipa, Presidente della Sezione Marche
- Francesco Paolo Fanizzi, Presidente della Divisione di Chimica Inorganica
- Massimiliano Coletta, Presidente della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici
- Anna Maria Fadda, Presidente della Divisione di Tecnologia Farmaceutica

Ringraziamenti per il lavoro svolto sono diretti ai Presidenti di Sezione e Divisione che hanno concluso il mandato il 31/12/2017: Sante Capasso; Claudio Mucchino; Sauro Vittori; Adriana Saccone; Carla Isernia.

3.3 Avvicendamenti nel Coordinamento dei Gruppi Interdivisionali

La Presidente esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali, eletti per il triennio 2018-2020:

- Fabrizio Cavani, Coordinatore del GI "Catalisi"
- Margherita Venturi, Coordinatrice del GI "Fotochimica"
- Vito Gallo, Coordinatore del GI "Risonanze Magnetiche"
- Ernesto Salzano, Coordinatore del GI "Sicurezza in Ambiente Chimico"

Ringraziamenti per il lavoro svolto sono diretti a Paolo Pollesel, Coordinatore uscente del Gruppo Interdivisionale di Catalisi, che ha concluso il mandato il 31/12/2017, nonché a Margherita Venturi e Vito Gallo, che sono stati confermati.

3.4 Programmazione delle sedute del Consiglio Centrale per il corrente anno (2018)

Nella cartella online condivisa dai Membri del CC è inserito il programma delle riunioni del Consiglio

La Presidente comunica che si prevedono quattro sedute con cadenza trimestrale: le date sono indicative e potranno subire variazioni a seguito di impegni imprevisi o motivi organizzativi.

CC 2018/01	7 marzo 2018	10.30-17.00	Roma, Sede Centrale
CC 2018/02	7 giugno 2018	10.30-17.00	Roma, Sede Centrale
CC 2018/03	27 settembre 2018	10.30-14.00	Roma, Sede da definire
Assemblea Generale	27 settembre 2018	15.00-18.00	Roma, Sede da definire
CC 2018/04	18 dicembre 2018	10.30-17.00	Roma, Sede Centrale

Le sedute saranno di norma precedute da una riunione del Comitato Esecutivo.

3.5 Riconoscimenti prestigiosi

La Presidente si complimenta con i colleghi insigniti di importanti riconoscimenti internazionali.

L'ultimo numero della rivista Forbes Italia, versione italiana della nota rivista statunitense di economia e finanza, ha pubblicato l'elenco dei "100 number one: l'Italia dei giovani leader del futuro". Tra gli under 30 riportati da Forbes, è con molto piacere che vediamo due ragazze della SCI Giovani: Claudia Bonfio e Federica Leone, molto attive nella SCI Giovani ed insignite, a Paestum, del SCI-Reaxys Award. Claudia ha concluso il dottorato a Trento pochi mesi fa e ora è postdoc a Cambridge, Federica discuterà a breve la sua tesi di dottorato al Politecnico di Torino.

Il Prof. Gianluca Farinola, Presidente della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana, è stato eletto Presidente della Divisione di Chimica Organica di EuChemS a partire dal 1 settembre 2018 per un triennio. Si tratta di un prestigioso riconoscimento che onora il Prof. G. Farinola e anche la SCI.

Il Prof. Vito Di Noto, afferente al Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova ed alla Società Chimica Italiana, è risultato vincitore del PREMIO "AMMINISTRAZIONE, CITTADINI, IMPRESE" 2018 per le sue attività nell'ambito dello sviluppo di materiali funzionali avanzati e architetture innovative per dispositivi di conversione e di stoccaggio elettrochimici dell'energia. Il riconoscimento gli è stato consegnato il 12 febbraio 2018 in occasione della presentazione del RAPPORTO ITALIADECIDE 2018 presso la Sala della Regina della Camera dei Deputati, a Montecitorio, alla presenza del Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella e della Presidente della Camera, Laura Boldrini.

3.6 Accordo Quadro SCI-CNR

La Presidente comunica che il giorno 27 febbraio 2018 la Società Chimica Italiana e il Consiglio Nazionale delle Ricerche hanno firmato una nuova convenzione quinquennale che rinnova e rinforza la collaborazione e la condivisione di sapere ed esperienze tra i due enti. L'attività di indirizzo programmatico sarà controllata da un Comitato, appositamente costituito dai Presidenti del CNR e della SCI, e da due componenti per parte nominati dagli stessi.

3.7 Bando PRIN 2017

La Presidente informa che il giorno 22 gennaio 2018, presso la Sede Centrale della SCI, si è tenuta una riunione sul bando PRIN 2017 con la partecipazione dei membri del Comitato Esecutivo ed i Presidenti di Divisione. Si è trattato di un incontro ricognitivo delle azioni che si stanno sviluppando all'interno delle Divisioni, per avere le informazioni necessarie ad una partecipazione coordinata sulle varie linee di intervento (principale, sud, giovani). Il bando PRIN 2017 infatti, oltre ad un budget molto elevato, prevede delle regole in parte nuove rispetto a quello precedente, con l'introduzione di una riserva di fondi per le unità del sud e per i giovani, ed una quota minima garantita per ogni sotto settore dei tre macro settori LS, PE, SH.

3.8 Convegno CUN

La Presidente comunica che il giorno 1 febbraio 2018 ha partecipato, presso la Sala Convegni del CNR a Roma, al Convegno "L'Università forma il futuro. Giornata sulla modernizzazione dell'offerta formativa universitaria".

Il Convegno è stato organizzato dal Consiglio Universitario Nazionale, in collaborazione con la Conferenza dei Rettori e il Consorzio universitario AlmaLaurea. La giornata sulla modernizzazione dell'offerta formativa universitaria è stata aperta dal Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Valeria Fedeli, e ha previsto interventi da parte di esponenti del mondo universitario e delle professioni tra i quali la Presidente del CUN Carla Barbati, il Presidente della CRUI Gaetano Manfredi, il Presidente di AlmaLaurea Ivano Dionigi e il Direttore del Consorzio Marina Timoteo. Le conclusioni sono state affidate a Marco Mancini, Capo Dipartimento per la formazione superiore e la ricerca del MIUR.

La Presidente riferisce sull'intervento del Ministro Fedeli, che ha relazionato in particolare sul nuovo iter per conseguire l'abilitazione all'insegnamento: dal possesso dei 24 CFU in ambito pedagogico (oltre naturalmente alla laurea) per accedere al Concorso, al Percorso FIT (Formazione Iniziale e Tirocinio) che i candidati dovranno frequentare una volta superato il concorso e prima di ottenere l'immissione in ruolo. Il Ministro Fedeli ha inoltre dato ampio mandato affinché il CUN presenti al Governo, entro il prossimo mese di aprile, una revisione e semplificazione dei settori scientifico disciplinari. L'attuale organizzazione

appare infatti molto complessa e datata, con 88 Macro Settori Concorsuali (MSC), 188 Settori Concorsuali (SC) e quasi 400 Settori Scientifico Disciplinari (SSD), questi ultimi vecchi di oltre vent'anni.

Il CUN sta valutando, come prima ipotesi, la possibilità di unificare i Settori Scientifico Disciplinari (SSD) con i Settori Concorsuali (SC), che andrebbero rivisti in numero, nome e declaratoria, articolandoli opportunamente in profili scientifici specifici. L'obiettivo è di definire la struttura del sistema, come richiesto entro aprile, individuando anche le innovazioni normative necessarie per implementarlo e rinviando a una fase successiva la stesura di declaratorie.

La Presidente riferisce che la Società Chimica Italiana è in contatto continuo con i propri rappresentanti presso il CUN, segue da vicino gli sviluppi del dibattito e vi partecipa attivamente, anche allo scopo di orientarlo.

La Presidente, anticipando il Punto 6a all'OdG, riferisce che si è riunito il Tavolo SCI-CUN: per definire le linee guida del nuovo modello da elaborare, che semplifichi e renda più elastica l'offerta formativa, e per una discussione sugli ordinamenti e le classi dei corsi di laurea. L'elaborazione di un nuovo modello generale per l'aggiornamento e la razionalizzazione della classificazione dei saperi accademici e del sistema delle classi di corsi di studio, anche in funzione della flessibilità e dell'internazionalizzazione dell'offerta formativa, prevede una semplificazione dei settori scientifico disciplinari attraverso un raggruppamento in settori concorsuali declinati in profili, e delle macro aree nelle quali rientrano più profili.

Interviene il Prof. G. Guerra riferendo che nella riunione del Tavolo SCI-CUN è emerso che, per soddisfare questa spinta alla riduzione dei settori scientifico disciplinari, l'ipotesi di modello è di scendere da 12 a 7 settori scientifico disciplinari. Verranno prese in considerazione eventuali richieste di un'ulteriore semplificazione da parte del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Il Prof. R. Riccio sottolinea che, poiché il CUN ha l'incarico di elaborare un nuovo modello, è opportuno che la SCI cooperi strettamente con esso affinché tale modello venga realizzato nel migliore dei modi, secondo una visione condivisa.

La Presidente riferisce poi in merito alle "lauree professionalizzanti": percorsi universitari triennali con almeno un terzo di ore dedicate a tirocini ed esperienze lavorative e di laboratorio, che dovrebbero avvicinare gli studenti, e anche gli Atenei, al mondo del lavoro.

Il Prof. Mucchino e il Prof. Venanzi intervengono palesando alcune perplessità in riferimento all'introduzione dei corsi di laurea sperimentali a orientamento professionale.

La Presidente invita i Membri del CC a partecipare al dibattito in atto sulla modernizzazione dell'offerta formativa universitaria e propone di avanzare delle ragionevoli ipotesi di raggruppamento dei settori scientifico disciplinari.

3.9 Riunione per la Federazione degli Ordini Professionali dei Chimici e dei Fisici

La Presidente comunica che il giorno 5 febbraio 2018 ha partecipato alla Riunione per la Federazione degli Ordini Professionali dei Chimici e dei Fisici, tenutasi a Roma, nella sede provvisoria del Centro Fermi, presso il Ministero dell'Interno, il cui tema era appunto la costituzione della Federazione degli Ordini Professionali dei Chimici e dei Fisici. La riunione è stata indetta con l'obiettivo di fornire una serie di dati utili e di proposte concrete per un Tavolo di Lavoro ristretto che sia in grado di operare rapidamente ed efficacemente in merito agli adempimenti richiesti dalla legge tra cui, in particolare, la stesura del Regolamento della nuova Federazione.

La Presidente ricorda che il 22 dicembre 2017 è stato approvato definitivamente il Disegno di Legge Lorenzin, in cui il Consiglio Nazionale dei Chimici (CNC) assumerà la denominazione di Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici. Culmine di un lungo iter iniziato nel 2008, questo DdL rappresenta un traguardo perseguito pazientemente dalla SCI insieme alla Società Italiana di Fisica (SIF), al CNC ed altre associazioni. Ora tutte le parti coinvolte, e in tempi piuttosto stretti, dovranno lavorare insieme per rendere operativo questo nuovo ordine per il "fisico professionista" in armonia con il CNC e la categoria dei chimici.

Il DdL Lorenzin conferma che i consigli direttivi degli Ordini Territoriali dei Chimici (che diventeranno Ordini Territoriali dei Chimici e dei Fisici) e il Consiglio Nazionale dei Chimici restino in carica fino alla fine del proprio mandato con le competenze a essi attribuite dalla legislazione vigente.

La Presidente comunica che a breve verrà istituito un Tavolo congiunto per stabilire e definire concretamente le competenze del Fisico e del Chimico. Per la SCI è molto importante partecipare al fine

di garantire una visione comune sulle competenze e sulle classi di laurea che non sia penalizzante per i Chimici.

3.10 Costituzione del Comitato Nazionale per le celebrazioni del Centenario della nascita di Primo Levi, 1919-2019

La Presidente comunica che si sta avviando il lavoro per la costituzione del Comitato Nazionale per le celebrazioni del Centenario della nascita di Primo Levi, secondo la procedura prevista dalla Circolare n. 103/2017 del 27 settembre 2017 del Ministero per i Beni Culturali: "Interventi in materia di comitati nazionali per le celebrazioni, le ricorrenze o le manifestazioni culturali ed edizioni nazionali". Tale normativa prevede che la domanda di costituzione del Comitato venga presentata entro il 31 marzo 2018 con l'indicazione di personalità del mondo della cultura e degli studi, delle istituzioni locali e nazionali, delle fondazioni, delle associazioni e degli istituti culturali, che si segnalano al Ministero per l'adesione alla proposta di Comitato.

Il Centro Internazionale di Studi Primo Levi ha invitato la SCI a far parte dell'elenco degli Enti che sostengono la proposta avanzata al Ministero.

La Presidente riferisce di aver comunicato la propria personale adesione a far parte del Comitato nonché la disponibilità della SCI a supportare l'evento, che dovrebbe avere l'Alto Patrocinio del Presidente della Repubblica, anche in virtù dei rapporti già intercorsi con il Centro Internazionale di Studi Primo Levi, come la cerimonia del Premio Primo Levi, cui la Presidente ha partecipato lo scorso anno a Berlino. Propone quindi di organizzare un grande evento che unisca i tre momenti topici del 2019: la celebrazione del centenario della nascita di Primo Levi, la celebrazione dei 100 anni di IUPAC e la celebrazione dei 150 anni della Tavola Periodica (si veda il punto successivo). Si rivolge pertanto ai Membri del CC chiedendo loro di pubblicizzare questi eventi nei rispettivi siti online e congressi, di coinvolgere le scuole e di avanzare proposte organizzative, adoperando al meglio le proprie competenze.

La Presidente sottolinea che, e per l'Italia e per la Società Chimica Italiana, si tratta di un momento importante, di grande visibilità, e di un'occasione preziosa per evidenziare il ruolo positivo della Scienza nella Società.

3.11 L'ONU proclama l'anno 2019 Anno Internazionale della Tavola Periodica degli Elementi

La Presidente ricorda che il giorno 21 dicembre 2017 l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha proclamato l'anno 2019 come Anno Internazionale della Tavola Periodica per celebrare il 150mo anniversario della scoperta di Dmitrij Mendeleev (1869).

Per singolare e fortunata coincidenza, l'anno 2019 coincide anche con il 100° anniversario di IUPAC.

La Presidente conferma che anche la SCI celebrerà queste importanti ricorrenze e ribadisce l'invito, già rivolto ai Membri del CC, a pubblicizzare tali eventi nei rispettivi siti online e congressi.

La Presidente chiede inoltre al Coordinatore del Gruppo Senior, Prof. D. Misiti, di verificare se, presso gli archivi della Sede Centrale della SCI, vi siano documenti storici relativi alla nascita di IUPAC ed, eventualmente, di comunicarlo ai responsabili SCI nel Board di IUPAC. Il Prof. D. Misiti riferisce che, presso gli archivi della Sede Centrale, dovrebbero essere presenti alcuni documenti di possibile interesse e accetta, in rappresentanza del Gruppo Senior, di effettuare tale ricerca.

Prende la parola il Prof. G. Martra, che propone di realizzare, in occasione delle celebrazioni dei 150 anni della Tavola Periodica, un format unitario di un evento che possa essere presentato e replicato in maniera simile e condivisa in tutte le Sezioni SCI.

Il Prof. L. D'Alessio riferisce che in Basilicata sono stati già realizzati dei lavori dalle scuole che potrebbero essere di utilità (cita come esempio un lavoro del 2009 su Primo Levi che è stato premiato al Festival della Scienza di Genova nell'ambito di un grande Concorso Nazionale sul racconto Carbonio del libro Il Sistema Periodico organizzato dalla Sezione Liguria della SCI).

A tal proposito il Prof. G. Cevasco sottolinea la disponibilità di materiale realizzato dalle scuole e ventila quindi la possibilità di riutilizzarlo, anche in parte, per presentare proposte innovative in continuità con il lavoro che è stato già svolto.

3.12 "Emanuele Paternò di Sessa - Dall'esilio alla fama scientifica. Scienza e politica fra il XIX ed il XX secolo vissute da un protagonista" a cura di Monica de Condé Paternò di Sessa e Olivella Paternò di Sessa (Gangemi Editore)

In occasione dell'imminente pubblicazione del libro: "Emanuele Paternò di Sessa - Dall'esilio alla fama scientifica. Scienza e politica fra il XIX ed il XX secolo vissute da un protagonista" a cura di Monica de Condé Paternò di Sessa e Olivella Paternò di Sessa (Gangemi Editore), la Presidente informa che è stata invitata a presentare il libro al pubblico durante il lancio ufficiale, che avverrà ad aprile, nel corso di una conferenza stampa nei locali della Gangemi, a Roma, in via Giulia.

La Presidente propone di organizzare, presso la Sede Centrale della SCI, un incontro con le due autrici, per presentare alla comunità dei Chimici di tutta Italia il suddetto libro, ricco di documenti storici provenienti dagli archivi della SCI.

3.13 Situazione associativa

La Presidente illustra i numeri relativi alla situazione associativa alla data del 1° marzo 2018, con raffronti rispetto all'anno precedente.

La Presidente informa che, alla data del 1° marzo 2018, risultano iscritti alla SCI n. 2150 Soci, 112 in più rispetto agli iscritti alla stessa data del 2017 (n. 2036).

La Presidente riferisce inoltre che sta lavorando al fine di incentivare, in particolare, le iscrizioni da parte del CNR, anche in virtù dell'Accordo Quadro SCI-CNR recentemente sottoscritto. Conclude auspicando ulteriori rinnovi nonché nuove iscrizioni.

3.14 Calendario delle attività 2018

Il calendario delle attività congressuali 2018, in via di aggiornamento, è inserito nella cartella dei consiglieri.

A tale riguardo, la Presidente ricorda di comunicare alla Sede Centrale le informazioni relative a tutte le iniziative promosse in sede periferica in maniera tempestiva e completa. La Presidente manifesta la propria soddisfazione rispetto alle numerose e importanti attività, svolte e in programma, sempre più orientate verso i giovani e di carattere internazionale, organizzate dai Soci della SCI.

3.15 Nascente GI Diffusione della Cultura Chimica

La Presidente informa il CC che le firme dei Soci proponenti l'istituzione del nuovo GI Diffusione della Cultura Chimica sono state opportunamente raccolte e trasmesse alla Segreteria SCI. Ciò, come stabilisce il Regolamento Generale SCI, rappresenta un prerequisito indispensabile per procedere con le altre fasi, in particolare per poter indire l'Assemblea costituente del nascente GI Diffusione della Cultura Chimica.