

Calendario delle manifestazioni della SCI

16-18 aprile 2018, Genova

GIFIC-2018 - GIORNATE ITALO-FRANCESI DI CHIMICA

Organizzazione: SCI-Sezione Liguria, Sezione Piemonte, PACA, SCF

www.soc.chim.it/it/sci-liguria/GIFIC2018

18 aprile 2018, Potenza

TRENT'ANNI DI RICERCA SULLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI

In occasione del 70° compleanno di Carlo Cesare Bovini

Organizzazione: SCI-Sezione Basilicata, Università della Basilicata

http://oldwww.unibas.it/sci-basilicata/index_file/simposio.pdf

19-20 aprile 2018, Azienda Ospedaliera di Desio (MB)

5 MS CLIN SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

http://www.spettrometriadimassa.it/scuole_pratiche/6MSClinschool/

21 aprile 2018: FINALI REGIONALI DEI GIOCHI DELLA CHIMICA in tutte le sedi

5 maggio 2018: PREMIAZIONI REGIONALI

16-18 maggio 2017, Roma, Parco Tirreno: FINALI NAZIONALI DEI GIOCHI DELLA CHIMICA

Organizzazione: Società Chimica Italiana e Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

http://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/documenti/Documenti_2018

6-9 maggio 2018, Koszeg (Ungheria)

36TH INFORMAL MEETING ON MASS

SPECTROMETRY

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa MS Proteomics Group of RCNS, Hungarian Academy of Sciences, Working Committee on Separation Sciences of Hungarian Academy of Sciences

proteomics.ttk.mta.hu/36imms

16-17 maggio 2018, CNR Pozzuoli (NA)

3 MS PHARMA SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

http://www.spettrometriadimassa.it/scuole_pratiche/3MSPharmaschool/

21 maggio 2018, Campus di Fisciano (SA)

II WORKSHOP "PROTEINS AS DRUG TARGET, PROTEIN AS DRUG, AND PROTEIN DEGRADATION AS THERAPEUTIC STRATEGY"

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica, SIB

www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/home

24-25 maggio 2018, Università di Torino

2 MS GCxGC SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

http://www.spettrometriadimassa.it/scuole_pratiche/2GCxGCMSschool/

28 maggio 2018, Roma

6° MS J-DAY "I GIOVANI E LA SPETTROMETRIA DI MASSA"

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa, SCI-Gruppo Giovani

www.spettrometriadimassa.it/Congressi/6MSJDay/

10-14 giugno 2018, Gargnano (BS)

43° EDIZIONE A. CORBELLA INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON ORGANIC SYNTHESIS - ISOS

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Organica

www.corbellasummerschool.unimi.it

15 giugno 2018, Milano

6° WORKSHOP NAZIONALE GRUPPO

INTERDIVISIONALE DI

GREEN CHEMISTRY – CHIMICA SOSTENIBILE

Organizzazione: SCI- G.I. Green Chemistry-Chimica Sostenibile

www.soc.chim.it/it/gruppi/greenchemistry/workshop6

17-20 giugno 2018, Certosa di Pontignano (SI)

XVI CONVEGNO-SCUOLA SULLA CHIMICA DEI CARBOIDRATI

Organizzazione: SCI-G.I. di Chimica dei Carboidrati

www.chimica-dei-carboidrati.it/index.html

19-20 giugno 2018, Ruffino, Pontassieve (FI)

3 MS WINE SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

http://www.spettrometriadimassa.it/scuole_pratiche/3MSWineschool/

24-27 giugno 2018, Genova

XVII CONVEGNO NAZIONALE DELLA DIVISIONE DI CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI "LA TUTELA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI IN UN MONDO CHE CAMBIA"

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

www.congressodabc.it

25 giugno 2018, Università Piemonte Orientale, Novara

INTERNATIONAL PROTEOMICS & METABOLOMICS CONFERENCE

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

<https://sites.google.com/a/uniupo.it/proteomics-metabolomics-novara-june-2018/home>

25-28 giugno 2018, Bologna
XLVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA DIVISIONE DI CHIMICA FISICA

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Fisica
 (sito non ancora disponibile)

26 giugno 2018, Università Piemonte Orientale, Novara

1 MS SHORT PROTEOMIC SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

<https://sites.google.com/a/uniupo.it/proteomics-metabolomics-novara-june-2018/home>

27-29 giugno 2018, Università Messina

2nd IRMS DAY

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa & GRITIS

http://www.spettrometriadimassa.it/Congressi/2IRMSDay/committees_2IRMSDay.html

luglio 2018, Bratislava e Praga, Slovacchia e Repubblica Ceca

50^e OLIMPIADI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA

Organizzazione: Società Chimica Italiana e MIUR

1-5 luglio 2018, Urbino

38th EUROPEAN SCHOOL OF MEDICINAL CHEMISTRY - ESMEC

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica, EFMC, Università di Urbino

<http://eventi.uniurb.it/esmec/>

2-4 luglio 2018, Ferrara

SISOC XII - 12th SPANISH-ITALIAN SYMPOSIUM ON ORGANIC CHEMISTRY

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Organica - Real Sociedad Española de Química

<http://sisoc2018.unife.it>

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

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-Divisione di Chimica Inorganica

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

16-20 settembre 2018, Bologna

XXVII CONGRESSO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA ANALITICA

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Analitica

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

16-21 settembre 2018, Firenze

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

Organizzazione: Società Chimica Italiana-Università di Firenze

www.22-icos-florence.it

22-25 settembre 2018, Ischia (NA)

XVIII ISCHIA ADVANCED SCHOOL OF ORGANIC CHEMISTRY

Organizzazione: SCI-Divisione 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>

1-3 ottobre 2018, Napoli

4th MS-ENVI DAY

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

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

mario.marchionna@saipem.com; www.dgmk.de

17-18 ottobre 2018, ARPAE, Bologna

5 MS ENVI SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

24-26 ottobre 2018, Ivrea

10th MS-PHARMADAY

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

8-9 novembre 2018, Aboca, Sansepolcro (AR)

4 MS NATMED SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

22-23 novembre 2018, Barilla, Parma

3 MS FOOD SAFETY SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

Novembre-dicembre (data da definirsi, Università degli Studi di Milano)

4 MS LIPIDOMIC SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

11 dicembre 2018, Bologna

Workshop: 1968-1988-2018 ELECTROSPRAY AND AMBIENT MASS SPECTROMETRY

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

Patrocini SCI

7 maggio 2018, Arezzo

I METALLI PREZIOSI NELLA STORIA DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

(sito web non ancora disponibile)

7 maggio 2018 - 30 aprile 2019, Genova

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "IAS-INQUINAMENTO, AMBIENTE E SALUTE"

www.perform.unige.it, www.ticass.it

24-25 maggio 2018, Roma

CHIMICA SUPRAMOLECOLARE: GIORNATA DEI DOTTORANDI

www.dottorandisupramol2018.cnr.it

5-8 giugno 2018, Cagliari

INCONTRO DI SPETTROSCOPIA ANALITICA ISA 2018

<http://dipcia.unica.it/ISA2018/>

6-8 giugno 2018, Vietri sul Mare

2nd MEETING ON POROUS MOLECULAR SOLIDS (POMOS)

www.pomos.org

16-18 giugno 2018, Rimini

PEPTIDES AND CONJUGATES FOR TUMOR TARGETING, THERAPY AND DIAGNOSIS

<https://eventi.unibo.it/international-chemistry-meeting-rimini-2018>

18-20 giugno 2018, Roma

NANOMEDICINE Rome 2018

www.nanodrug.cnr.it

2-5 settembre 2018, Lecce

28th EUROPEAN COLLOQUIUM ON HETEROCYCLIC CHEMISTRY (ECHC2018)

<https://echc2018lecce.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

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)

**ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO CENTRALE
DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA
Roma, 14/12/2017**

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

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

nell'area riservata ai Soci

Il giorno 14 dicembre 2017, 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 12/09/2017
3. Comunicazioni
4. Adeguamento Regolamenti Tipo Organi Periferici GI al Regolamento Generale AS (elezione Direttivi Organi Periferici)
5. XXVI Congresso Nazionale "SCI 2017": bilancio e proposta di ripartizione
6. Approvazione Regolamento Interno istituenda Divisione di Tecnologia Farmaceutica
7. Gruppi Interdivisionali: ricognizione e nuove proposte
8. Attività delle Commissioni e dei TdL
9. Convenzione SCI-AIM
10. Giochi e Olimpiadi della Chimica a.s. 2017-2018
11. Situazione economica
12. Giornali Europei, Riviste SCI
13. Gruppo Giovani
14. Gruppo Senior
15. Patrocini
16. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Colleghi mancati recentemente

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, ricorda i Colleghi venuti a mancare:

- Giulio Alberti, Professore Ordinario di Chimica Generale e Inorganica presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Perugia. Nel 1998 ha ricevuto la medaglia E. Paternò della SCI.
- Ugo Mazzucato, Professore di Chimica Fisica e Professore Emerito dell'Università di Perugia. Membro Fondatore e primo Presidente della Sezione Umbria della SCI, oltre che Presidente della Divisione di Chimica Fisica per il triennio 1992-1994. Presidente della Sezione Umbria durante il triennio 2004-2006. Ricordiamo la grande passione per la ricerca, il rigore scientifico e l'amore per la didattica.
- William Klemperer, pietra miliare della moderna spettroscopia molecolare. Klemperer ha anche contribuito a fondare il campo della chimica interstellare, iniziando con l'identificazione di HCO + come vettore delle transizioni "x-ogen".
- Maria Luisa Scarpati, dopo aver conseguito la laurea a Napoli, si è trasferita a Roma, alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università "Sapienza", dove ha percorso tutte le tappe della carriera accademica. Dobbiamo a Lei molti brillanti lavori sulle sostanze organiche naturali. L'abbiamo conosciuta ed apprezzata quale persona energica e retta, poco incline a compromessi, sempre disponibile nei confronti dei suoi studenti.

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

3.2 Premio SCI – Reaxys

La Presidente, Prof.ssa Agostiano, ricorda che il 12 settembre u.s. a Paestum, durante il XXVI Congresso Nazionale "SCI 2017", ha avuto luogo la cerimonia di premiazione dei vincitori della terza edizione del 'Reaxys SCI Young Researcher Award', che riconosce e premia i giovani talenti nella ricerca chimica in Italia. I vincitori di quest'anno sono Claudia Bonfio, Luca Capaldo e Federica Leone, rispettivamente dell'Università di Trento, dell'Università di Pavia e del Politecnico di Torino. Per il premio, i Soci del Gruppo Giovani della SCI erano stati invitati a presentare un saggio che illustrasse un progetto di ricerca originale o un'idea che facesse uso

di un database scientifico. I saggi migliori sono stati selezionati da una giuria composta da tre esperti chimici di Elsevier e tre esperti di SCI, che hanno valutato l'importanza, l'originalità e il grado di innovazione delle proposte. L'evento ha avuto la massima copertura mediatica. Scopo condiviso del progetto è, infatti, aumentare la visibilità dell'attività dei giovani ricercatori e sostenerne le carriere con corsi di formazione.

3.3 Assemblea Generale EuCheMS 2017

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, relaziona sulla partecipazione della SCI all'organizzazione dell'Assemblea Generale EuCheMS 2017, svoltasi il 25-27 settembre u.s. a Roma, presso l'Università "Sapienza".

In tale occasione il Dott. Nicola Armaroli, dirigente di ricerca di ISOF-CNR, è stato eletto Membro dell'Executive Board di EuCheMS. Assumerà il nuovo incarico a partire da gennaio 2018 per una durata di 4 anni. La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, manifesta la propria soddisfazione per l'ampio consenso alla candidatura, da lei presentata, del Dott. N. Armaroli. Il neo eletto ha ricevuto le congratulazioni e gli auguri di buon lavoro da parte del Presidente di EuCheMS David Cole-Hamilton e dal direttore del Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali del CNR, Dott. Maurizio Peruzzini, che ha partecipato ai lavori dell'Assemblea per conto del DSCTM in qualità di Osservatore.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, sottolinea come questa elezione apra nuove prospettive di sinergia e collaborazione tra la SCI e il Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali del CNR.

3.4 Incontro al MIUR

La Presidente, Prof.ssa Agostiano, informa che il giorno 11 ottobre u.s. ha incontrato al MIUR, insieme alla Prof.ssa Silvana Saiello e alla Prof.ssa Eleonora Aquilini, la Dott.ssa Rosa De Pasquale, Capo dipartimento per il sistema educativo di Istruzione e Formazione, nell'intento di stabilire un contatto diretto tra SCI e MIUR, per la consultazione e la collaborazione in merito ai problemi della Formazione e, in particolare, della Scuola. È stata data alla SCI la possibilità di partecipare al "Tavolo Berlinguer", un tavolo permanente di consultazione sul problema della didattica nella scuola.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che è stata inviata, a sua firma, una lettera a tutti i Presidenti dei corsi di laurea in cui viene richiesto loro di impegnarsi nel mettere in atto dei corsi di Tecniche della Didattica della Chimica, affinché gli studenti possano ottenere i crediti necessari per accedere ai concorsi. È stato aperto un monitoraggio perenne del numero dei corsi di Didattica che vengono attivati: al momento ci sono undici Università che hanno introdotto un corso di Didattica o di Tecnologie della Didattica della Chimica. Propone di inviare un'altra lettera ai Presidenti dei corsi di laurea in cui viene data la disponibilità, da parte della SCI, a formulare i suddetti corsi e si richiede di indicare un referente per ogni Università, al quale la Divisione di Didattica della SCI metterà a disposizione il knowhow acquisito.

Il Dott. G. Villani, Presidente della Divisione di Didattica, interviene sottolineando che la SCI sta cercando di divenire un punto di riferimento per tutte le Università su questo argomento. Infatti, in conclusione del workshop organizzato a San Miniato (Pisa), dal 7 al 10 dicembre u.s., dalla Divisione di Didattica, cui hanno partecipato circa 15 Università, durante il convegno intitolato: "Corsi di Didattica universitari e percorsi FIT per gli insegnanti", è stato esaminato il problema dei 24 crediti formativi e sono state date delle linee guida per aiutare ad inserire i contenuti delle metodologie di Didattica della Chimica nei corsi di laurea.

3.5 Conferenza DSCTM 2017 (CNR)

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa il CC che ha partecipato alla Conferenza annuale del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali del CNR (Alghero, 19-20

ottobre 2017), con una presentazione dal titolo: “SCI: ruolo, attività ed opportunità”
<http://www.dsctm.cnr.it>

3.6 Accordo quadro SCI - CNR

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, comunica che il Dott. Maurizio Peruzzini, Direttore del Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali del CNR, ha ricevuto, in via preliminare, il parere positivo del Presidente del CNR, Prof. Massimo Inguscio, per il nuovo Accordo Quadro CNR- SCI per il quinquennio 2018-2022. Della procedura per la elaborazione e sottoscrizione dell’accordo si occuperanno gli uffici preposti del CNR in collaborazione con la Presidenza della SCI. Nell’ambito della collaborazione con il Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali del CNR, si sta inoltre finalizzando un accordo per la concessione temporanea, ad uso espositivo presso il CNR, delle riproduzioni di manifesti pubblicitari (“Collezione Salce”, Museo A. Bailo di Treviso) di cui la SCI è proprietaria.

Il Prof. G. Musumarra interviene invitando tutti i Presidenti di Sezione ad essere particolarmente attenti al CNR per pubblicizzare i congressi regionali e le iniziative locali in genere.

3.7 Festival della Scienza di Genova

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che il giorno mercoledì 1 novembre alle ore 15:00 nell’ambito del Festival della Scienza di Genova (26 ottobre - 5 novembre 2017), presso lo spazio Informagiovani del Palazzo Ducale di Genova, ha tenuto la conferenza “La complessità del mondo e l’ottica della Chimica”:

<http://www.festivalscienza.it/contents/instance2/static/FdS-Programma2017.pdf>

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, riferisce inoltre che le è stato informalmente comunicato che nel prossimo Festival si vorrebbe dare maggiore risalto alla Chimica.

3.8 Convegno Internazionale “Cucire parole, cucire molecole: Primo Levi e Il sistema periodico”

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, riferisce che è stata invitata a ricordare la figura di Primo Levi quale Chimico nell’ambito del Convegno Internazionale dal titolo “Cucire parole, cucire molecole: Primo Levi e Il sistema periodico”, organizzato dall’Accademia delle Scienze di Torino e dal Centro Internazionale di Studi Primo Levi. Durante il Convegno, svoltosi il 22-23 novembre 2017 presso l’Accademia delle Scienze di Torino, si è registrato anche l’intervento video di Roald Hoffman, Premio Nobel per la Chimica nel 1981 e vincitore della prima edizione del Primo Levi Award (la cerimonia di conferimento del premio si è svolta a Berlino il 10 settembre u.s., durante la seduta inaugurale del Congresso della Società Chimica tedesca e a consegnare il premio è stata la Prof.ssa Angela Agostiano, Presidente SCI).

3.9 Seminario Nazionale ANVUR

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, rende noto che il giorno martedì 12 dicembre 2017, presso l’Auditorium Antonianum di Roma, ha partecipato al Seminario Nazionale “Le Professioni nell’università. Un primo studio sulla presenza e sul ruolo delle libere professioni in ambito accademico”. L’ANVUR ha portato avanti un primo studio sulla presenza delle libere professioni ordinistiche nell’università - con riferimento a quelle che richiedono una laurea per l’esercizio della professione - per avviare una doppia riflessione. La prima, di stretta competenza dell’Agenzia, riguarda la possibilità e l’opportunità di pensare a una valutazione della presenza delle professioni e del loro insegnamento nell’Università, allargando quindi lo sguardo a un’altra componente fondamentale della vita universitaria, finora in parte trascurata. La seconda, di interesse generale, è relativa a come, una volta preso atto dell’importanza di questa presenza negli Atenei, si possa migliorare la preparazione degli studenti all’esercizio delle professioni ordinistiche.

In questa occasione, la Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, ha fatto presente che nella SCI, oltre a professori universitari, ci sono anche persone che lavorano nell'industria e nei laboratori. Ha posto in evidenza che la Società Chimica Italiana non è stata consultata a riguardo. La Presidente ha offerto la disponibilità della SCI a partecipare a dei Tavoli di Lavoro su questo tema.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, sottolinea la centralità del dibattito sulle lauree professionalizzanti, cui non possiamo sottrarci rischiando di perdere il contatto con queste figure intermedie di professionisti. Propone quindi di riunire al più presto il TdL SCI-CUN, per esaminare la posizione della SCI e poi portare le nostre riflessioni in questi tavoli di lavoro cui l'ANVUR ha promesso di invitare la SCI, per partecipare attivamente alla gestione dei processi di formazione di una professione che rischia di essere gestita sempre più da Università private che rilasciano CFU dietro pagamento.

Il Prof. F. De Angelis, interviene suggerendo che uno strumento che la SCI potrebbe utilizzare per arginare queste iniziative "predatorie" (messe in atto da Università private, che rilasciano lauree a pagamento senza una garanzia di effettiva qualità) sono le certificazioni europee di qualità ECTN (rilasciate oggi dalla PAS-SCI, su convenzione stipulata con l'ECTN).

Inoltre, a margine di quanto sopra, il Prof. F. De Angelis informa il CC che recentemente è stato eletto nell'Executive Board dell'organismo europeo EASPA (European Alliance for Subject-Specific and Professional Accreditation and Quality Assurance), che fornisce una piattaforma di cooperazione europea nella "best practice" in materia di garanzia e sviluppo della qualità nell'ambito dell'istruzione superiore. Conclude proponendo di pubblicizzare e utilizzare al meglio questo strumento attraverso appunto la SCI e la PAS-SCI.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, ringrazia il Prof. F. De Angelis per il suo intervento e coglie l'occasione per ricordare al CC che il Prof. F. De Angelis, dopo dodici anni di attività nel Board dell'EuCheMS (sette quale tesoriere), quest'anno conclude la sua attività.

Ringrazia pertanto sentitamente il Prof. F. De Angelis per il suo importante contributo.

Il CC applaude e si associa al ringraziamento della Presidente.

3.10 EuCheMS European Chemistry Gold Medal

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che ogni due anni verranno premiati i risultati eccezionali di uno scienziato che lavora nel campo della Chimica in Europa. È la prima volta che viene assegnata la Medaglia d'oro Europea per la Chimica. La scadenza per la presentazione delle candidature è il 31 dicembre 2017. La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che dalla SCI è stata sottoposta la candidatura del Prof. Vincenzo Balzani. Il vincitore riceverà una medaglia d'oro e l'opportunità di tenere la conferenza di apertura al prossimo Congresso Europeo di Chimica EuCheMS (ECC).

3.11 MYCS (Merck Young Chemists Symposium)

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, ricorda che dal 13 al 15 novembre 2017 si è tenuto, a Milano Marittima, il Congresso della SCI Giovani (MYCS, ex SAYCS) dedicato a tutti i giovani chimici italiani ed europei e perciò interamente svolto in lingua inglese. Questo Congresso, sold-out per il quarto anno consecutivo, rappresenta un'ottima opportunità per dottorandi, borsisti, tesisti, post-doc e giovani ricercatori di presentare i loro risultati di ricerca davanti ad una platea internazionale di giovani. Il Congresso ha ospitato 4 illustri senior-scientists. Tutti i contributi pervenuti saranno pubblicati su volume internazionale indicizzato ISBN.

3.12 Rappresentanza SCI nel Comitato di Indirizzo e Garanzia ACCREDIA

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa il CC che il Prof. Giorgio Cevasco è stato designato come Rappresentante SCI nel Comitato di Indirizzo e Garanzia ACCREDIA, in sostituzione del Prof. Francesco Gasparrini.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, ringrazia il Prof. F. Gasparrini per il lavoro svolto e augura buon lavoro al Prof. G. Cevasco.

3.13 Istanza iscrizione della Divisione di Chimica Farmaceutica all'Elenco delle società scientifiche e delle associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, comunica che il giorno 31 ottobre 2017 è stata presentata al Ministero della Salute la richiesta ufficiale di iscrizione della Divisione di Chimica Farmaceutica all'Elenco delle società scientifiche e delle associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie (D.M. 2 agosto 2017 pubblicato in G.U. Serie generale n. 186 del 10/08/2017). È un'occasione di grande importanza per la Divisione di Chimica Farmaceutica, e per tutta la SCI, per assumere un ruolo di indirizzo scientifico nella definizione delle linee guida di pratica professionale per i farmacisti.

Il Prof. R. Riccio interviene chiedendo se possa esserci un apporto della SCI anche nell'ambito della diagnostica e quindi delle analisi clinico-chimiche.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, riferisce che il Decreto non è molto chiaro su questo punto. In esso si fa esplicito riferimento solo alle Professioni Sanitarie e alla Farmaceutica e, quando si parla di "diagnosi", essa si riconduce strettamente all'ambito medico. Conclude auspicando che l'istanza d'iscrizione della Divisione di Chimica Farmaceutica all'Elenco delle società scientifiche e delle associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie venga accolta.

3.14 La Socia Stefania Rapino è stata scelta, tra i vincitori di progetti AIRC, come testimonial per la campagna di raccolta fondi per la ricerca sul cancro

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, informa che la Dott.ssa Stefania Rapino, membro della Divisione di Elettrochimica, è stata scelta, tra i vincitori di progetti AIRC, come testimonial per la campagna di raccolta fondi per la ricerca sul cancro. Lunedì 23 ottobre u.s. ha partecipato all'incontro con il Presidente Mattarella per l'avvio della campagna (Giorni della Ricerca) e parteciperà a trasmissioni in TV per promuoverla. È molto importante che sia proprio una chimica ad avere avuto questo onore.

3.15 Congresso EUCO CTC EuCheMS 2019

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, rende noto che l'organizzazione del Congresso EUCO della Divisione CTC dell'EuCheMS, da tenersi dal 2 al 5 settembre 2019, è stata assegnata a Perugia.

Il Prof. V. Barone, evidenzia una criticità poiché la Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della SCI non è stata opportunamente informata e coinvolta in merito al Congresso.

3.16 Situazione associativa

La Presidente, Prof.ssa Agostiano, illustra i numeri relativi alla situazione associativa.

La Presidente, Prof.ssa Agostiano, riferisce che sono stati acquisiti: l'elenco dei partecipanti al MYCS (sono state inserite n. 51 nuove prime iscrizioni relative all'anno 2017) e i documenti di coloro che hanno partecipato al XXVI Congresso Nazionale della SCI versando la quota agevolata per non soci SCI (di conseguenza inseriti come nuove iscrizioni in numero di 33). Il totale degli iscritti per l'anno 2017 è pertanto di 3567 soci. Le prime iscrizioni relative al 2017 sono 571.

3.17 Calendario delle attività 2017 e programma 2018

Il calendario delle attività congressuali 2017 ed il programma 2018 in via di aggiornamento sono inseriti nella cartella on line condivisa dai Membri del CC.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, 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, con particolare riferimento alle attività programmate per il prossimo anno.

La Presidente, Prof.ssa A. Agostiano, riferisce un'osservazione fatta dai Giovani in merito alle Scuole e alle quote di iscrizione: molte Scuole sponsorizzate dalla SCI quest'anno sono state fatte senza il doppio prezzo mentre è opportuno, per le Scuole cui viene concesso il Patrocinio SCI, richiedere che ci sia la doppia iscrizione: Socio SCI e Non Socio SCI.

Il Prof. C. Mucchino, interviene ricordando l'importanza di inserire queste attività nel Piano della Formazione della SCI da mandare al CNC. Ci sono due possibilità sostanzialmente diverse: o ci si accredita tramite la SCI (come provider), seguendo delle specifiche procedure (l'attività diventa quindi un'attività della SCI), oppure presso gli Ordini (per cui l'attività diventa però un'attività dell'Ordine in collaborazione con la SCI). Viene richiesto al Prof. C. Mucchino di raccogliere tutte le informazioni di cui dispone a tal proposito in un vademecum che possa essere utilizzato dai colleghi come riferimento.