

**ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO CENTRALE  
DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA  
Roma, 07/03/2019**

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

[http://www.soc.chim.it/documenti  
nell'area riservata ai Soci](http://www.soc.chim.it/documenti/nell'area_riservata_ai_Soci)

Il giorno 7 marzo 2019, alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso la Sede Centrale della SCI, la riunione del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana per discutere e deliberare il seguente

*Ordine del Giorno:*

1. Approvazione dell'OdG
2. Approvazione del verbale della seduta del CC del 18/12/2018
3. Comunicazioni
4. Assemblea Generale dei Soci 2019
5. Prossima edizione dei Giochi e Olimpiadi della Chimica a.s. 2018/2019
6. XXVII Congresso Nazionale SCI 2020
7. CIS 2019
8. Avogadro Colloquia 2019
9. Approvazione Regolamenti Interni OOPP e GI aggiornati
10. Proposta di modifica del Regolamento Generale di attuazione dello Statuto
11. Situazione economica
12. Giornali Europei, Riviste SCI
13. Attività delle Commissioni e dei TdL
14. Gruppo Giovani
15. Gruppo Senior
16. Patrocini
17. Varie ed eventuali

**Punto 3 - Comunicazioni**

*3.1 Colleghi mancanti recentemente*

La Presidente ricorda i colleghi venuti a mancare:

- **Emilia Chiancone**, Presidente dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL. Già Professore Emerito di Biologia Molecolare presso la Sapienza Università di Roma, ha ricoperto, nel corso della sua carriera, numerosi incarichi presso il Cnr. Il Gruppo Nazionale di Fondamenti e Storia della Chimica, che dalla Prof.ssa Chiancone ha costantemente ricevuto incoraggiamento, sostegno morale e aiuto concreto, si unisce a quanti la rimpiangono.
- **Carlo Lamberti**, ricercatore afferente all'Unità di Ricerca INSTM dell'Università di Torino, era molto conosciuto e attivo nella comunità scientifica italiana e internazionale per i fondamentali contributi volti a caratterizzare le proprietà chimico fisiche di ossidi, semiconduttori, MOF, zeoliti e superconduttori tramite l'uso innovativo delle più sofisticate tecniche spettroscopiche e diffrattometriche. Lamberti, oltre ad essere stimato per le sue capacità e competenze come scienziato, lo era anche molto come docente. Pur avendo una laurea e un PhD in Fisica, ha operato nel campo della Chimica e ha avuto un ruolo non facile, ma fondamentale, di interfaccia culturale tra le due comunità. Le sue competenze spaziavano dalla Fisica quantistica alla Scienza dei Materiali, dalla Chimica alla Catalisi, e sapeva dialogare in maniera efficace attraverso le varie discipline. Va anche ricordato il suo forte contributo alla crescita degli esperimenti innovativi nelle LSF, un ambiente dove forse le sue capacità hanno trovato il più grande

apprezzamento. Ha infatti fornito un contributo enorme alla comunità della luce di Sincrotrone, partecipando a centinaia di esperimenti.

▪ **Pier Giovanni Baraldi**, già Professore Ordinario di Chimica Farmaceutica ed eminente studioso del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Ferrara. Durante la sua carriera accademica è stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Scienza e Tecnologia Cosmetiche dell'Università di Ferrara (1996-2008), Direttore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Ferrara (1997-2003), Direttore del Consorzio Interuniversitario Nazionale di Progettazione e Sintesi dei Farmaci (1997-2007) e co-Direttore del Master di II Livello in Scienza e Tecnologia Cosmetiche -COSMAST- (2008-2014).

Nel 2016 a Perugia, in occasione del XXIV National Meeting in Medicinal Chemistry, ha ricevuto la prestigiosa Medaglia Musajo 2016, riconoscimento che viene conferito con cadenza triennale dalla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana ad uno studioso italiano che, per l'attività di ricerca, didattica e l'impegno, abbia inciso significativamente sullo sviluppo delle Scienze Chimico-Farmaceutiche in Italia.

▪ **Ezio Roletto**, già Professore Associato di Chimica Analitica presso l'Università degli Studi di Torino. Ha fortemente creduto nella necessità di innovare l'insegnamento e favorire l'apprendimento delle scienze sperimentali e ha conseguito un Dottorato in Scienze dell'Educazione (Didattica delle Discipline Scientifiche) presso l'Università di Montpellier II. Si è impegnato nella ricerca didattica coinvolgendo insegnanti dei vari livelli scolari nella progettazione e sperimentazione di sequenze di apprendimento di contenuti scientifici e ha collaborato con molti enti per la formazione degli insegnanti di scienze, in Italia e all'estero. Il Prof. Ezio Roletto ha fondato il Gruppo SENDS (Storia ed Epistemologia per una Nuova Didattica delle Scienze) che ha lo scopo principale di costituire un ponte tra la ricerca per la didattica delle scienze sperimentali e l'innovazione dell'insegnamento.

▪ **Pierluigi Caramella**, Professore Ordinario di Chimica Organica e Socio della Divisione di Chimica Organica. La sua lunga carriera iniziata nell'Ateneo Pavese è proseguita presso le Università di Catania e di Ferrara. Al rientro in Pavia nel 1990 ha ricoperto la carica di Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica. Da sempre è stato uno dei protagonisti del Centro Interuniversitario per le reazioni pericicliche che hanno rappresentato il suo appassionato interesse di ricerca. I suoi fondamentali contributi in questi campi, sviluppatasi anche in collaborazione con i professori R. Huisgen e K. Houk, hanno fatto del Prof. Pierluigi Caramella un punto di riferimento in ambito nazionale e internazionale.

▪ **Federico Maria Arcamone**, un pezzo cruciale della storia della ricerca farmaceutica italiana (e non solo), un esempio paradigmatico del notevole livello che l'industria farmaceutica italiana aveva raggiunto nella seconda metà del Novecento. Laureato in chimica alla Scuola Normale Superiore di Pisa nel 1951, ottenne poi il Diplôme d'études supérieures de sciences physiques nel 1952, per entrare come ricercatore nei laboratori Farmitalia. Nel biennio 1959-61 lavorò nel gruppo guidato dal premio Nobel Ernst Boris Chain dell'Istituto Superiore di Sanità, che studiava il potenziale terapeutico delle sostanze prodotte da microrganismi. Rientrato in Farmitalia, contribuì alle ricerche che portarono alla scoperta delle antracicline, e lavorò per migliorare l'efficacia e la tollerabilità di questi farmaci antitumorali. Il successo medico e commerciale dell'adriamicina (doxorubicina) promosse la Farmitalia sul mercato e il Prof. Arcamone raggiunse i vertici dirigenziali dell'azienda, che nel 1979 si fuse con la Carlo Erba; sotto il controllo della Montedison, diventò poi Erbamont-Farmitalia. Nel 1987 il Prof. Arcamone lasciò la Farmitalia-Carlo Erba e fino al 1995 ricoprì il ruolo di presidente della Menarini Ricerche Sud. Nel 1997 diventò incaricato di ricerca presso il CNR-ICoCEA di Bologna. La sua attività di ricerca, espressa in oltre 400 pubblicazioni e più di 100 brevetti, si è articolata nel campo dei prodotti di origine naturale, nella ricerca di antibiotici, nel metabolismo dei farmaci e nella sintesi chimica, traducendosi, tra l'altro, nella scoperta e lo sviluppo di importanti farmaci antitumorali tra cui doxorubicina, da anni sul mercato mondiale, e di relativi nuovi analoghi entrati in fase clinica e preclinica, fino allo sviluppo di una nuova antraciclina chiamata Sabarubicin. È stato libero docente presso molti atenei, sia italiani che internazionali, ed è stato insignito di vari riconoscimenti, tra cui il "Bristol-Myers award for Cancer Chemotherapy", la Medaglia d'oro dell'Accademia nazionale delle Scienze detta dei XL", il "Bruce Cain Award" della American Association for Cancer Research, la Medaglia d'oro di Federchimica, e, nel 1994, della prima edizione della prestigiosa Medaglia "Luigi Musajo" della Divisione di Chimica Farmaceutica.

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 SCI*

La Presidente esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Presidenti di Sezione e di Divisione, eletti per il triennio 2019-2021, i quali entrano a far parte del CC:

- Fabio Marinelli, Presidente della Sezione Abruzzo
- Giuliana Bianco, Presidente della Sezione Basilicata
- Francesca D'Anna, Presidente della Sezione Sicilia
- Ines Mancini, Presidente della Sezione Trentino-Alto Adige/Südtirol
- Luigi Vaccaro, Presidente della Sezione Umbria
- Antonio Marcomini, Presidente della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali
- Claudio Minerò, Presidente della Divisione di Chimica Analitica
- Gianluca Sbardella, Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica
- Giovanni Marletta, Presidente della Divisione di Chimica Fisica
- Martino Di Serio, Presidente della Divisione di Chimica Industriale
- Margherita Venturi, Presidente della Divisione di Didattica Chimica

Ringraziamenti per il lavoro svolto sono diretti ai Presidenti di Sezione e Divisione che hanno concluso il mandato il 31/12/2018: Marco Chiarini; Luciano D'Alessio; Giuseppe Musumarra; Marino Cofler; Paola Sassi; Lucia Toniolo; Aldo Laganà; Gabriele Costantino; Elena Selli; Francesco Pignataro; Giovanni Villani.

### *3.3 Avvicendamenti nel Coordinamento dei Gruppi Interdivisionali SCI*

La Presidente esprime allegramenti ed auguri di buon lavoro ai Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali, eletti per il triennio 2019-2021:

- Gianna Reginato, Coordinatore del GI "Chimica Organometallica"
- Aldo Laganà, Coordinatore del GI "Scienza delle Separazioni"
- Luigi Vaccaro, Coordinatore del GI "Green Chemistry-Chimica Sostenibile"
- Fabiana Arduini, Coordinatore del GI "Sensori"
- Alessandro Mordini, Coordinatore del GI "Chimica per le Energie Rinnovabili"

Ringraziamenti per il lavoro svolto sono diretti ai Coordinatori che hanno concluso il mandato il 31/12/2018: Fabio Ragaini; Luigi Mondello; Oreste Piccolo; Giovanna Marrazza; Alessandro Abboto.

### *3.4 Avvicendamenti nel Direttivo del Gruppo Giovani*

La Presidente esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Membri del Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani, eletti per il triennio 2019-2021:

- Giannamaria Annunziato (Divisione di Chimica Farmaceutica);
- Matteo Atzori (Divisione di Chimica Inorganica);
- Claudia Bonfio (Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici);
- Stefano Cinti (Divisione di Chimica Analitica);
- Valentina Lazazzara (Divisione di Spettrometria di Massa);
- Gianluca Longoni (Divisione di Elettrochimica);
- Emilia Paone (Divisione di Chimica Industriale);
- Fortuna Ponte (Divisione di Chimica Teorica e Computazionale);
- Michele Schlich (Divisione di Tecnologia Farmaceutica)

Inoltre, il CD del Gruppo Giovani, riunitosi il 28 gennaio scorso presso la Sede Centrale, ha eletto al proprio interno il Coordinatore, nella persona di Leonardo Triggiani; il Vice-Coordinatore, nella persona di Elena Lenci; il Tesoriere, nella persona di Luca Rivoira; il Segretario, nella persona di Marta Da Pian.

Il Past-Coordinatore, Federico Bella, permane nel Direttivo del Gruppo Giovani per un anno, secondo quanto prevede il Regolamento Interno vigente.

Ringraziamenti per il lavoro svolto sono diretti ai Membri del Consiglio Direttivo uscente.

### *3.5 Programmazione delle Sedute del Consiglio Centrale per il corrente anno (2019)*

Nella cartella online condivisa dai Membri del CC è inserito il programma delle riunioni del Consiglio (Allegato 3.5 nella cartella Dropbox).

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

CC 2019/01	7 marzo 2019	10.30-17.00	Roma, Sede Centrale
CC 2019/02	6 giugno 2019	10.30-17.00	Roma, Sede Centrale
CC 2019/03	26 settembre 2019	10.30-14.00	Roma, Sede da definire
Assemblea Generale	26 settembre 2019	15.00-18.00	Roma, Sede da definire
CC 2019/04	19 dicembre 2019	10.30-17.00	Roma, Sede Centrale

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

### 3.6 Riconoscimenti prestigiosi

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

- La Socia Luisa Torsi dell'Università di Bari ha ricevuto il prestigioso riconoscimento IUPAC 2019 DISTINGUISHED WOMEN IN CHEMISTRY OR CHEMICAL ENGINEERING.

Per maggiori dettagli: <https://iupac.org/iupac-2019-distinguished-women>

- La Socia Luisa De Cola, Professoressa di Chimica all'Università di Strasburgo e Ricercatrice part-time presso il Karlsruhe Institute of Technology (KIT), ha ricevuto il Premio Izatt-Christensen 2019. Il premio, che riconosce gli eccezionali risultati raggiunti nella Chimica Supramolecolare, sponsorizzato da IBC Advanced Technologies, le verrà consegnato in occasione del 14° Simposio Internazionale sulla Chimica Macro ciclica e Supramolecolare, nel giugno 2019.

### 3.7 IYPT2019

La Presidente riferisce che, come noto, l'UNESCO ha proclamato l'anno 2019 Anno Internazionale della Tabella Periodica degli Elementi per celebrare i 150 anni dalla prima pubblicazione della Tabella di Dmitrij Mendeleev. L'evento di apertura ha avuto luogo a Parigi il 29 gennaio scorso con la partecipazione del Direttore Generale dell'UNESCO, del Ministro della Scienza della Federazione Russa e di numerose altre Autorità, oltre che di scienziati, ricercatori e rappresentanti dell'intera comunità scientifica.

La Presidente informa che alla cerimonia ha partecipato il Socio Marco Taddia, il quale ha scritto per la SCI un interessante e completo resoconto della giornata; resoconto e video della cerimonia sono disponibili nel sito web della SCI dove è stata creata, nella home page, un'apposita sezione in cui sono riportate le notizie che riguardano l'Anno Internazionale con gli eventi organizzati dalla SCI e quelli aventi ampio respiro internazionale.

### 3.8 Evento IUPAC "Global Breakfast, Empowering Women in Chemistry"

La Presidente informa che, nella mattinata di martedì 12 febbraio, in occasione della Giornata Internazionale delle Donne nella Scienza, presso l'Università degli Studi di Padova, l'Università Federico II di Napoli e l'Università della Calabria, si è svolta l'iniziativa "Global Breakfast, Empowering Women in Chemistry" (WInC). L'evento fa parte del programma IUPAC 100 promosso in occasione del centenario della IUPAC e si è svolto in contemporanea mondiale in ben 208 città: una colazione globale per discutere e confrontarci sulla figura, sulle attuali possibilità di carriera e sulle prospettive delle donne nella chimica. In Italia, l'iniziativa è stata promossa e coordinata dalla Sezione Veneto, dal Gruppo Interdivisionale Diffusione della Cultura Chimica, dal Gruppo Giovani e dai comitati locali delle Università coinvolte.

### 3.9 Simposio Internazionale "Setting their table: Women and the Periodic Table of Elements"

La Presidente informa che, nei giorni 11-12 febbraio 2019, si è svolto in Spagna, presso l'Università di Murcia, il simposio internazionale "Setting their table: Women and the Periodic Table of Elements", organizzato per l'Anno internazionale della Tavola Periodica sotto gli auspici di UNESCO, IUPAC, EuChemS ed altre società scientifiche. La Presidente riferisce di aver partecipato all'evento tenendo una lecture dal titolo: "Nanochemistry: shaping matter at the molecular and atomic level".

Per maggiori informazioni: [www.iypt2019women.es](http://www.iypt2019women.es)

### 3.10 Primo Levi International Award

La Presidente riferisce in merito all'attribuzione del 2° Primo Levi International Award, istituito dalla Società Chimica Italiana (SCI) e la Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh), con il supporto della famiglia di Primo Levi e del Centro Internazionale di Studi Primo Levi.

Ricorda che la cerimonia di premiazione della prima edizione si è svolta a Berlino, il 10 settembre 2017, in occasione dell'inaugurazione del Congresso della Società Chimica Tedesca ed il premio è stato assegnato al Prof. Roald Hoffmann.

La seconda edizione del Primo Levi International Award si svolgerà in Italia.

La Presidente informa che la SCI ha proposto la candidatura del Prof. Vincenzo Balzani e che è stata inviata alla Commissione anche la lettera di supporto alla candidatura di Jean-Pierre Sauvage.

Comunica inoltre che la cerimonia si svolgerà il 6 dicembre presso l'Accademia dei Lincei; il programma è in definizione.

Si apre il dibattito in merito all'organizzazione e alla pubblicizzazione dell'evento.

Il Prof. Marco Minella (in sostituzione del Prof. G. Martra, Presidente della Sezione Piemonte- Valle d'Aosta) interviene riferendo che il Prof. G. Martra ha espresso il desiderio che il vincitore del Premio Primo Levi tenga una plenary anche a Torino, organizzata in collaborazione con la famiglia di Primo Levi e del Centro Internazionale di Studi Primo Levi.

Il Prof. Domenico Misiti rende noto che nel prossimo numero di Molecole in Primo Piano verrà pubblicato, previa approvazione della Mondadori, uno scritto poco noto di Primo Levi: la Prefazione ad un libro scritto da Luciano Caglioti nel 1979 "I due volti della Chimica".

Il Prof. Francesco De Angelis propone di proporre a "Chemistry: A European Journal" di realizzare un editoriale sul Premio Primo Levi, con particolare riferimento alla figura di Primo Levi e del vincitore.

### *3.11 Partecipazione della SCI alle celebrazioni dell'anno dedicato alla Tavola Periodica e alle celebrazioni dei cento anni di IUPAC*

La Presidente riferisce sullo stato dell'arte della programmazione delle attività celebrative.

Propone di svolgere, in almeno una scuola per ogni regione (o in una classe), magari attingendo al serbatoio di quelle coinvolte nei Giochi della Chimica, un intervento su un elemento della Tavola Periodica. Questo intervento, che può coinvolgere anche il CNR e Federchimica, potrebbe essere un seminario da far tenere ad un esperto della materia o di comunicazione scientifica. Ad ognuna delle scuole scelte verrà donata la nuova Tavola Periodica di EuChemS, che Zanichelli ha accettato di stampare in italiano ed in formato da muro.

La Presidente ricorda che, a tal proposito, è stato proposto di lanciare, in collaborazione con il CNR, un concorso tra i ragazzi, a livello regionale e nazionale, che li coinvolga nella preparazione di un video di pochi minuti su una esperienza che veda protagonista l'elemento stesso. Il CNR si è dichiarato disponibile ad ospitare i ragazzi nei propri laboratori.

La Presidente sollecita quindi i Membri del CC, in particolare i Presidenti di Sezione, ad attivarsi per organizzare queste attività nella maniera più opportuna e a mantenere con la Sede Centrale i contatti per coordinare le iniziative e darne più ampia diffusione possibile.

La Presidente conclude invitando i Presidenti di Sezione a far pervenire alla Segreteria SCI un resoconto delle attività previste a riguardo, sottolineando la disponibilità della Sede Centrale ad ospitare eventi e convegni dedicati alla Tavola Periodica.

### *3.12 I Edizione Medaglia Giorgio Modena 2019 della Divisione di Chimica Organica*

La Presidente riferisce in merito al nuovo riconoscimento della Divisione di Chimica Organica intitolato al Prof. Giorgio Modena, uno dei più importanti esponenti della Chimica Organica Italiana di tutti i tempi non solo per lo straordinario valore scientifico dei suoi studi, ampiamente riconosciuto dalla comunità internazionale, ma anche per la sua capacità di fare scuola formando in Italia generazioni di ricercatori creativi e rigorosi.

La Divisione di Chimica Organica conferisce la Medaglia Giorgio Modena a studiosi che si siano distinti per ricerche di frontiera di natura altamente interdisciplinare ed innovativa, contribuendo negli ultimi dieci anni a disegnare orizzonti nuovi per la Chimica Organica, attraverso percorsi e metodi originali all'interfaccia con discipline diverse, come la scienza dei materiali e la fisica o la medicina e la biologia.

La Presidente annuncia che i vincitori della Medaglia Giorgio Modena 2019 della Divisione di Chimica Organica, quest'anno alla sua prima edizione, sono:

- il Prof. Paolo Melchiorre, Institute of Chemical Research of Catalonia (ICIQ Tarragona) ed Istituto Italiano di Tecnologia (IIT, Genova)
- il Prof. Francesco Stellacci, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)

La Presidente conclude complimentandosi con i vincitori ed informando che la medaglia verrà conferita in occasione del workshop scientifico "Modena Award Symposium" in programma a Padova il 3 maggio 2019, al quale invita i Membri del CC a partecipare, registrandosi al seguente link: <http://www.chimica.unipd.it/ModenaAward>

### *3.13 Situazione associativa*

La Presidente illustra i numeri relativi alla situazione associativa alla data del 27 febbraio 2019, con raffronti rispetto all'anno precedente (Allegato 3.13 nella cartella Dropbox).

La Presidente informa che, alla data del 27 febbraio 2019, risultano iscritti alla SCI n. 2146 Soci, 160 in più rispetto agli iscritti alla stessa data del 2018 (n. 1986).

Conclude auspicando ulteriori rinnovi nonché nuove iscrizioni.

### *3.14 Calendario delle attività 2019*

Il calendario delle attività congressuali 2019, in via di aggiornamento, è inserito nella cartella Dropbox condivisa dai Membri del CC (Allegato 3.14 nella cartella Dropbox).

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.

### *3.15 Formazione professionale del Chimico*

La Presidente riferisce brevemente sulla recente costituzione della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (FNCF). In particolare ricorda che, con l'entrata in vigore della Legge 11 gennaio 2018, n. 3 ed il passaggio al Ministero della Salute, è previsto che i Chimici ed i Fisici ottemperino alla formazione per il professionista sanitario (ECM).

Informa quindi che, da parte della FNCF, è giunta una comunicazione relativa alla Formazione Continua nella quale si dichiara la validità fino alla fine del 2019 dei crediti CFP già acquisiti presso Provider autorizzati, come la Società Chimica Italiana, e si invitano gli stessi Provider a presentare istanza di accreditamento come Provider ECM ad Agenas entro il 2019 (Allegato 3.15 nella cartella Dropbox)

Informa inoltre che il 15 marzo 2019 verranno bloccati gli accessi a tutti i Provider che non abbiano inviato l'istanza di accreditamento e, a decorrere dal 1 gennaio 2020, potranno essere erogati esclusivamente crediti da Provider ECM.

La Presidente, sottolineando la complessità della formalizzazione dell'istanza ed i costi elevati dell'operazione, anche in considerazione del numero non elevato di iscritti alla SCI appartenenti all'Ordine, pone in discussione l'opportunità per la SCI di avanzare l'istanza di accreditamento ed invita ad intervenire il Prof. M. Di Serio, che sta seguendo da vicino gli sviluppi, in diretto contatto con la Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici.

Il Prof. Martino Di Serio riferisce sulle criticità legate ad un eventuale accreditamento come Provider di Crediti ECM e dichiara di essere in stretto contatto con la FNCF per seguire da vicino gli sviluppi.

### *3.16 Bando PRIN 2017*

La Presidente rende noto che sono stati pubblicati i risultati del Bando PRIN 2017 per il settore PE4 e PE5 e che siamo in attesa di ricevere gli altri risultati per un avere un quadro completo e poter esprimere una valutazione. Dall'analisi dei primi risultati emerge comunque una serie di criticità (pochi progetti finanziati al Sud, pochi progetti di area chimica, è stata penalizzata la linea giovani) sulla quale si rende necessaria una riflessione ed esprimere una posizione.

Propone quindi di sottoscrivere un documento di valutazione condiviso da presentare ai garanti della ricerca.

Il Prof. Francesco Paolo Fanizzi interviene sottolineando che i Presidenti di Divisione hanno ampiamente sollecitato i Soci a presentare progetti.