

Calendario delle manifestazioni della SCI

8-11 aprile 2018, Gargnano (BS)

ISPROCHEM 2018

**INTERNATIONAL SCHOOL OF PROCESS CHEMISTRY
SECOND EDITION**

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Organica
www.isprochem.unimi.it

12-13 aprile 2018, Livorno

4 MS ENVI SCHOOL

**Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di
Massa**

www.spettrometriadimassa.it/scuole_pratiche/4mse_nvischool/index.html

16-18 aprile 2018, Genova

GIFC-2018 - GIORNATE ITALO-FRANCESI DI CHIMICA

Organizzazione: SCI-Sezione Liguria, Sezione
Piemonte, PACA, SCF
www.soc.chim.it/it/sci-liguria/GIFC2018

**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

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

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

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

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

25-28 giugno 2018, Bologna

**XLVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA DIVISIONE DI
CHIMICA FISICA**

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

**luglio 2018, Bratislava e Praga, Slovacchia e
Repubblica Ceca**

50° OLIMPIADI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA

Organizzazione: Società Chimica Italiana e MIUR

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/>

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>

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

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/>

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

2-7 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)

FIRMATO L'ACCORDO QUINQUENNALE SCI-CNR

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche e la Società Chimica Italiana hanno firmato in data 28 febbraio 2018 una nuova convenzione quinquennale che rinnova e rinforza la collaborazione e la condivisione di sapere ed esperienze tra i due enti.

Massimo Inguscio, presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Angela Agostiano, presidente della Società Chimica Italiana (SCI), hanno sottoscritto il nuovo accordo con cui si rafforza la sinergia di collaborazione e la condivisione di sapere ed esperienze tra i due enti; il CNR e la SCI, una delle più grandi e prestigiose Società scientifiche del nostro paese che annovera oltre 3500 Soci che svolgono la loro attività nelle università e negli enti di ricerca, nelle scuole, nelle industrie, nei laboratori pubblici e privati di ricerca e controllo, nella libera professione.

“Il CNR e la SCI con questo Accordo lavorano assieme - afferma il presidente del CNR Massimo Inguscio - per raggiungere obiettivi strategici di rilancio e rafforzamento delle attività e al fine di intraprendere ricerche, formazione avanzata e innovazione scientifica nelle tematiche di interesse comune. I due enti risonano quindi le proprie competenze nei rispettivi ruoli di ricerca, impegnandosi nella realizzazione di una serie di attività volte a favorire la più ampia diffusione della cultura e della ricerca scientifica multidisciplinare in diversi campi e settori. Dalle scienze molecolari alle applicazioni che spaziano dal design alla preparazione di farmaci, ai nuovi prodotti biologicamente attivi, alla ricerca di nuovi materiali con proprietà definite e controllabili, dai prodotti che trovano applicazione nell'ambito delle energie rinnovabili, alle formulazioni innovative ottenute attraverso processi sostenibili, in generale con obiettivi finali il progresso e la salute dell'ambiente e dell'uomo”.

“L'accordo siglato tra la SCI ed il CNR - afferma il presidente della SCI Angela Agostiano - sottolinea la volontà di sviluppare sinergie per affrontare e dare risposte alle grandi sfide aperte in campo sociale come quelle dell'energia, dell'alimentazione, della salute e dell'ambiente e l'impegno comune nella individuazione di iniziative di promozione, di divulgazione e di formazione scientifica nell'ambito della Chimica”.

In Italia sono attive quasi 3.000 imprese chimiche, con addetti altamente qualificati. La chimica italiana nel suo complesso ha una grande capacità di attivazione di altri settori, sempre di alta qualificazione quali ad esempio quelli bio agro-alimentari, ambientali e della salute.

Il presidente del CNR Massimo Inguscio e la professoressa Angela Agostiano presidente della SCI, hanno sottoscritto questo nuovo Accordo per il periodo 2018-23 per sviluppare ed incrementare, con l'utilizzo delle rispettive risorse e nell'ambito dei rispettivi ruoli e competenze, attività di comune interesse e rafforzare la sinergia già consolidata tra CNR e SCI, condivisione di sapere tra rispettive reti di ricercatrici e scienziati.

L'attività di indirizzo programmatico sarà controllata da un Comitato, appositamente costituito dai presidenti del CNR e della SCI, e da due componenti nominati per parte dagli stessi.

ANNO INTERNAZIONALE DELLA TAVOLA PERIODICA

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 150° anniversario della scoperta di Dmitrij Mendeleev (1869).

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

Anche la Società Chimica Italiana celebrerà degnamente queste importanti ricorrenze.

ELEZIONE PRESIDENTE DELLA DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA DI EuCheMS

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, prestigioso riconoscimento che onora il Prof. Farinola e la nostra Società.

PREMIO “AMMINISTRAZIONE, CITTADINI, IMPRESE 2018”

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.