

Attività Divisione CF: il congresso divisionale

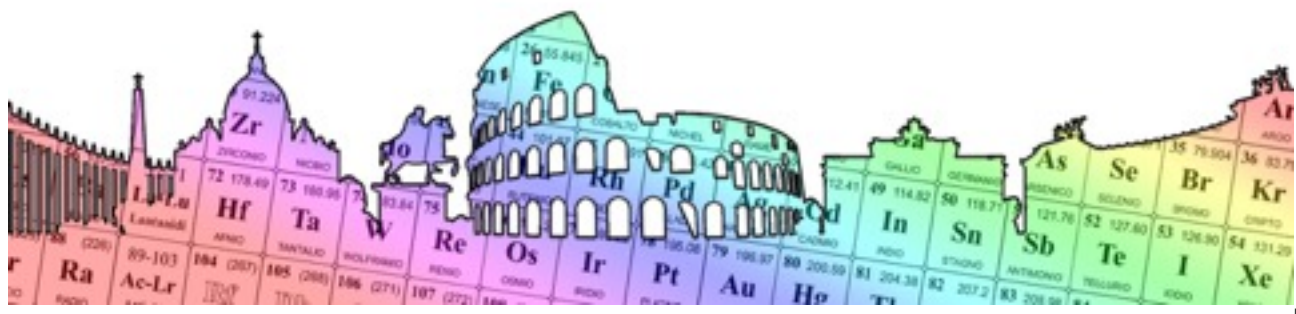
XLIX Congress of the Physical Chemistry Division of the Società Chimica Italiana

Physical Chemistry: a fresh glimpse into
the microscopic world

Torino 4-7 September 2023

<https://www.cdcf49.unito.it> [1]

XLVII Congresso
Divisione di Chimica Fisica
Roma 1-4 Luglio 2019



[2]

Il XLVII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Fisica, organizzato congiuntamente dal Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi 'La Sapienza' e dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche della Università degli Studi di Roma 'Tor Vergata' si terrà a Roma presso l'Università 'La Sapienza' dall'1 al 4 Luglio 2019.

Attività Divisione CF: il congresso divisionale

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.oldsoc.chim.it>)

Scopo del convegno è fare il punto su tematiche di ricerca chimico-fisiche di largo interesse, individuandone nodi strategici, prospettive e possibili sinergie con le altre discipline.

Il convegno intende inoltre rappresentare una agorà per i giovani ricercatori che vogliono illustrare le loro ricerche e le loro idee.

Il Congresso sarà organizzato per tematiche generali (plenarie) e workshops (in parallelo).

Le tematiche affrontate saranno: Soft Matter, Energia, Ambiente e Beni Culturali; Chimica dei Sistemi Biologici; Spettroscopia ed Imaging; Chimica Teorica e Computazionale; Materiali Innovativi.

I workshops saranno dedicati a : Beni Culturali; Luce di Sincrotrone; Superfici e Interfasi; Materiali porosi; Materiali Ibridi; Nanomedicina; Nanoparticelle magnetiche; Chimica computazionale dei sistemi complessi.

Scadenza per l'invio di contributi: **12 Maggio 2019**

Notifiche di accettazione contributi: **20 Maggio 2019**

Sul sito, <http://congressodcf2019.it/> [2] potrete trovare tutti i dettagli e informazioni sull'evento.

Scadenza per l'invio di contributi: **12 Maggio 2019**

• **II XLVI Congresso della Divisione di Chimica Fisica**

si terrà a Bologna dal 25 al 28 giugno 2018

- *informazioni e date importanti disponibili*

• nel SITO WEB [3]

- link diretto a
- "Premi e borse" [4]

- -----
- -----
- -----

• XXVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA

Paestum (SA), 10-14 settembre 2017

I componenti della comunità **Chimico Fisica** italiana sono invitati a presentare contributi per le seguenti

SESSIONI TEMATICHE

1. Chimica per l'Ambiente e i Beni Culturali (sessione congiunta con le Divisioni di Chimica Analitica) **2. Chimica & Sistemi Biologici** (sessione congiunta con la Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici) **3. Materiali e Nanomateriali, Superfici e Spettroscopia** **4. Energia** (sessione congiunta con la Divisione di Elettrochimica ed il gruppo Interdivisionale Enerchem) **5. Modeling** (sessione congiunta con la Divisione di Chimica Teorica e Computazionale)

Gli abstract vanno presentati seguendo le indicazioni riportate nel sito del congresso

<http://www.sci2017.org> [5]

La **sessione tematica** per cui si intende presentare il contributo va indicata nella **SCHEDA INFORMATIVA** da inviare insieme all'abstract (vedere le istruzioni sul sito del Congresso, sezione "Abstract Form")

"Young Physico-Chemist Award" 2107 e borse di studio per la partecipazione al XXVI Congresso della Società Chimica Italiana - Divisione di Chimica Fisica 2017

In occasione del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana (SCI), che si terrà a Paestum dal 10 al 14 Settembre 2017 (<http://sci2017.org> [5]), la Divisione di Chimica Fisica della SCI bandisce *n.15 borse di studio* per la partecipazione al congresso di giovani *di età inferiore a 30 anni*, che intendono presentare un contributo al congresso nell'ambito dei lavori della Divisione di Chimica Fisica. Le borse di studio consistono nell'esenzione dal pagamento della quota di iscrizione al congresso. I primi 5 classificati, che stiano seguendo un corso di dottorato di ricerca in ambito chimico-fisico o che lo abbiano concluso dopo il 1° aprile 2017, verranno insigniti del Premio **"Young Physico-Chemist Award" 2017**. Il regolamento del Premio, definito dal Consiglio Direttivo della Divisione in data 13 luglio 2016 e modificato in data 20 febbraio 2017, è costituito dai seguenti due

articoli:

Regolamento "Young Physico-Chemist Award"

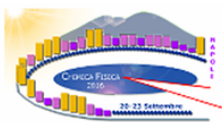
1) Con delibera del Consiglio direttivo del 13 luglio 2016 viene istituito il Premio "Young Physico-Chemist Award" da assegnare a cinque giovani ricercatori che abbiano sottomesso un contributo al congresso della Divisione di Chimica Fisica della SCI e che stiano seguendo un corso di dottorato di ricerca in ambito chimico-fisico o che lo abbiano concluso dopo il 1° aprile dell'anno in cui si tiene il congresso. Il bando viene reso pubblico dal presidente della Divisione. Le domande dei partecipanti devono giungere alla Commissione giudicatrice entro la data pubblicata nel bando. 2) Per l'assegnazione dei premi, la Commissione, formata da tre membri iscritti alla divisione di chimica-fisica e designati dal Consiglio Direttivo della Divisione, valuterà i contributi presentati (sia in forma orale che poster) e il curriculum degli aspiranti. Gli interessati a partecipare all'assegnazione delle **borse di studio** bandite dalla Divisione di Chimica Fisica, nonché al **"Young Physico-Chemist Award" 2017** (solo se dottorandi), devono far pervenire il proprio curriculum vitae e il contributo sottomesso al congresso – specificando per quale sessione della Divisione di Chimica Fisica – in formato pdf, ai membri della commissione:

- 1) Prof. Elena Sellì, elena.sellì@unimi.it [6]
- 2) Prof. Gianmario Martra, gianmario.martra@unito.it [7]
- 3) Prof. Ludovico Valli, ludovico.valli@unisalento.it [8]

Saranno prese in considerazione le candidature pervenute alla commissione entro il 15 maggio 2017. Il Segretario D'Errico Prof. Elena Sellì Il Presidente Prof. Gerardino

Il XLIV Congresso della Divisione di Chimica Fisica

si terrà a Napoli dal 20 al 23 settembre 2016



**CHIMICA FISICA
2016**

XLIV Congresso della Divisione di Chimica Fisica
della SCI, 20-23 Settembre 2016, Napoli

Community est communicandi voluntas (Frontone, De differentiis, 529)

[READ MORE](#)



tutte le informazioni sono reperibili sul sito

<http://chimicafisica2016.unina.it/> [9]

Links:

- [1] <https://www.cdcf49.unito.it>
 - [2] <http://congressodcf2019.it/>
 - [3] <https://eventi.unibo.it/congresso-dcf-2018>
 - [4] <https://eventi.unibo.it/congresso-dcf-2018/premi-borse>
 - [5] <http://sci2017.org/>
 - [6] <mailto:elena.sell@unimi.it>
 - [7] <mailto:gianmario.martra@unito.it>
 - [8] <mailto:ludovico.valli@unisalento.it>
 - [9] <http://chimicafisica2016.unina.it/Home>
-