

## HOME DIVISIONE DI CHIMICA FISICA

[Direttivo](#) | [1] [Sedi](#) | [2] [Documenti](#) | [3] [Storia](#) | [4] [Gruppi Collegati](#) | [5] [La divisione in Europa](#) [6] | [Congressi Divisionali](#) | [7] [Scuole](#) [8]  
[Medaglia Bonino](#) | [9] [Premio Nordio](#) | [10] [Young Physico-Chemist Award](#) | [11] [Premio Semerano](#) | [12] [Premio Senatore](#) [13]  
[Riviste](#) [14] | [Boards/Panels](#) [15]

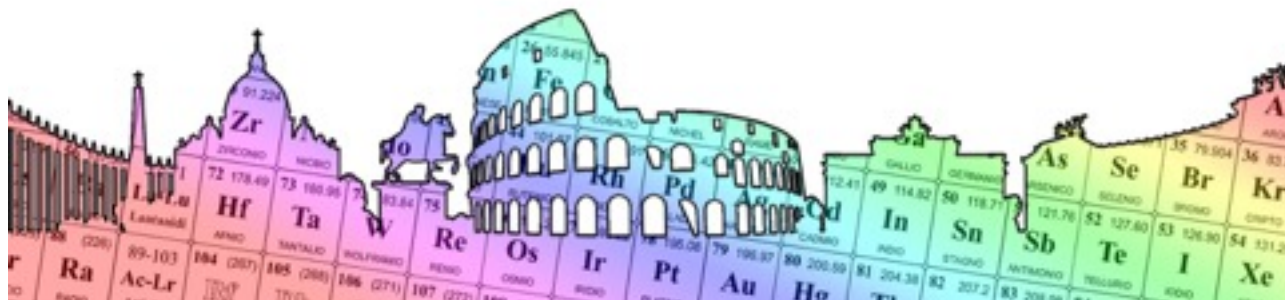
Benvenuti nelle pagine della Divisione di Chimica Fisica. E' uno strumento al servizio della nostra comunità, per scambiarsi informazioni, opinioni e segnalare opportunità.

### IN EVIDENZA

#### XLVII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Fisica

**Estensione deadline al 22 Maggio 2019**

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



[16]

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.

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: **22 Maggio 2019**

Notifiche di accettazione contributi: **30 Maggio 2019**

Iscrizione senza maggiorazione: **14 Giugno 2019**

Sul sito <http://congressodcf2019.it/> [16] potrete trovare tutti i dettagli e informazioni sull'evento.

## Chemistry meets Industry and Society

La Divisione di Chimica Fisica ha istituito 6 (sei) borse di partecipazione al congresso "Chemistry meets Industry and Society" (<http://cis2019.com> [17]), organizzato dalla SCI, ciascuna di importo pari alla quota di iscrizione di 180 euro riservata ad Assegnisti, Borsisti, Dottorandi, Ricercatori TD A (non TD B) o altre figure analoghe di Enti e Aziende, che risultino iscritti alla Divisione di Chimica Fisica.

Gli interessati a partecipare all'assegnazione di tali borse devono far pervenire (file in formato .pdf) il proprio curriculum vitae e il contributo sottomesso al congresso (non c'è selezione in base ai workshop) ai membri della commissione:

1) Prof. Gianmario Martra, [gianmario.martra@unito.it](mailto:gianmario.martra@unito.it) [18]

2) Prof. Moreno Meneghetti, [moreno.meneghetti@unipd.it](mailto:moreno.meneghetti@unipd.it) [18]

3) Dott.ssa Maria Luisa Saladino, [marialuisa.saladino@unipa.it](mailto:marialuisa.saladino@unipa.it) [18]

Saranno prese in considerazione le candidature pervenute alla commissione entro il **4 maggio 2019**. La mail di candidatura dovrà avere obbligatoriamente come oggetto: "Richiesta di borsa di partecipazione a CIS2019". Non si garantisce di prendere in considerazione candidature pervenute tramite mail con in oggetto un'altra dicitura.

I risultati dell'assegnazione delle borse verranno comunicati entro il 26 maggio, in modo da poter esonerare gli assegnatari dal pagamento dell'iscrizione al congresso, diversamente dovuta entro il 30 maggio.

---

Per far inserire materiale, avvisi, comunicazioni, aggiornamenti, è sufficiente scrivere a

[n.tuccitto@unict.it](mailto:n.tuccitto@unict.it) [18]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/fisica/home>

### Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/direttivo>
  - [2] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/responsabili>
  - [3] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/regolamento>
  - [4] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/storia>
  - [5] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/gruppicollegati>
  - [6] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/ladivisioneineuropa>
  - [7] [https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/attivita\\_divisione\\_il\\_congresso\\_divisionale](https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/attivita_divisione_il_congresso_divisionale)
  - [8] [https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/attivita\\_divisione\\_la\\_scuola\\_divisionale](https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/attivita_divisione_la_scuola_divisionale)
  - [9] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/bonino>
  - [10] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/nordio>
  - [11] <https://www.soc.chim.it/it/node/1746>
  - [12] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/semerano>
  - [13] <https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/senatore>
  - [14] [https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/incarichi\\_internazionali\\_riviste](https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/incarichi_internazionali_riviste)
  - [15] [https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/incarichi\\_internazionali\\_boards\\_panels](https://www.soc.chim.it/divisioni/fisica/incarichi_internazionali_boards_panels)
  - [16] <http://congressodcf2019.it/>
  - [17] <http://cis2019.com>
  - [18] <mailto:gianmario.martra@unito.it>
-