

Premio Lucio Senatore

PREMIO LUCIO SENATORE PER CONTRIBUTI POSTER AI CONGRESSI NAZIONALI DELLA DIVISIONE DI CHIMICA FISICA

REGOLAMENTO PREMIO LUCIO SENATORE

- 1) Con delibera del Consiglio direttivo del 17/7/1998 e successive modifiche, viene istituito il premio "Lucio Senatore" da assegnare annualmente in occasione del Congresso Nazionale di Chimica Fisica ad un membro della Divisione autore del miglior poster presentato.
- 2) Partecipano alla selezione tutti i membri della Divisione che non abbiano superato i 32 anni di età e che figurano tra gli autori dei contributi scientifici esposti nelle sessioni poster.
- 3) Una commissione, formata da tre membri della Divisione, proposti annualmente al direttivo della Divisione dal comitato organizzatore del Congresso, valuterà i contributi esposti e stilerà una relazione motivando l'assegnazione del premio.

Premio Lucio Senatore per il miglior Contributo Poster presentato al XLVI Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Fisica Bologna, 25-28 giugno 2018

**Consultate la sezione "Premi e borse " del
[sito web del congresso](#) [1]**

Assegnazione 2017

La Commissione per l'assegnazione del premio Senatore, composta da Mariano Venanzi, Bruno Pignataro e Paola Sassi, ha proposto l'assegnazione ex-aequo ai due seguenti contributi poster (in grassetto il nominativo dell'autore premiato)

"Investigation of gelatin-based composites as scaffolds for bone tissue engineering"

Rita Gelli, Stefano del Buffa, Paolo Tempesti, Francesca Ridi, Massimo Bonini, Piero Baglioni, Department of Chemistry "Ugo Schiff" and CSGI, University of Florence, v

"Active" drop-like particle-based model for living cells dynamics"

Marco Macis, Francesca Lugli, Marco Dallavalle, Stefania Rapino, Francesco Zerbetto Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician".

XLV Congresso della divisione di Chimica Fisica - XXVI Congresso Nazionale della SCI, Paestum, settembre 2017

Assegnazione 2016

La commissione del Premio Senatore, destinato al miglior contributo poster al XLIV congresso della Divisione di Chimica Fisica della SCI, composta dai Proff. Debora Berti, Maurizio Cossi e Concetta Giancola ha espresso il proprio compiacimento per l'elevato livello dei contributi poster presentati da tutti i partecipanti, ed ha designato come vincitore la

Dott.ssa Mina Errahali (Università del Piemonte Orientale), per il contributo
"Hyper-Crosslinked Polymers for Gas Storage and Separation Applications"

XLIV Congresso della Divisione di Chimica Fisica, Napoli, settembre 2016

ASSEGNAZIONI PRECEDENTI

Settima assegnazione

Settimo premio Lucio Senatore per il miglior poster del 2005.

Costabello K., Coluccia S., Pastore H. O., Marchese L.

Inorganic-organic hybrid mesoporous silicas

Ciani L., Swamy M. J., Ge M., Holowka D., Baird B., Martini G., Freed J. H.

Plasma membrane: a physico-chemical characterization of its lipid domains

Motivazione:

Per l'originalità delle tematiche investigate, la modernità e completezza delle metodologie sperimentali impiegate e per la presentazione chiara ed efficace

Siena, giugno 2005

La Commissione: Chidichimo G., Casavecchia P., Sacco A.

Sesta assegnazione

Sesto premio Lucio Senatore per il miglior poster del 2004.

G.Pace, L. D'Alessio, R. Teghil

Modellizzazione e Analisi di Film Sottili di Carburo di Titanio Depositati Mediante Ablazione Laser Impulsata

S. Rochira, P. Cosma, A. Agostiano

Multivariate linear regression method for the simultaneous photosynthetic pigments determination

Motivazione:

Chiarezza dell'esposizione degli argomenti scientifici, impaginazione e presentazione estetica

Napoli, giugno 2004

La Commissione: Rolando Guidelli, Davide Viterbo, Roberto Triolo.

Quinta assegnazione

Quinto premio Lucio Senatore per il miglior poster del 2003.

Il poster vincitore è risultato il n. 051 intitolato "Short-Range Interactions Governing The Ordering of Rigid Apolar Particles In Nematics" di C. Aroulanda, G. Celebre, G. De Luca, M. Longeri del Dipartimento di Chimica della Università della Calabria.

Motivazione:

Il poster mostra una notevole lucidità nell'esposizione degli argomenti scientifici che vengono proposti attraverso domande e risposte di immediata comprensione anche per un lettore non particolarmente esperto dell'argomento. Si presenta inoltre esteticamente di buona fattura e con notevole attenzione all'utilizzo del colore come modalità visiva utile a seguire il ragionamento scientifico. Nel complesso tratta argomenti importanti con una proficua scelta di alleggerimento del testo utilizzando simpatici fumetti. In conclusione pur in un panorama di contributi molto validi e che mostra la vivacità della comunità chimico-fisica nazionale e un rinnovato impegno dei giovani, si propone come un ottimo test di comunicazione scientifica che merita di essere premiata.

Torino, giugno 2003

La Commissione: Giovanna Ghiotti, Gian Franco Tantardini, Riccardo Basosi.

Terza assegnazione

Il terzo premio Lucio Senatore è stato assegnato alla Dr. Maria Lucia Curri per il poster dal titolo:

Caratterizzazione chimico fisica di strutture ibride a nanocristalli di semiconduttori inorganici e polimeri

Premio Lucio Senatore

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

semiconduttori per applicazioni in optoelettronica.

Motivazione:

Per impostazione, contenuto scientifico, attualità del tema, cura e qualità di presentazione del poster.

Menzioni : per i poster di N. Zaccheroni e di V. Della Rocca

Rimini, giugno 2000

La Commissione: S. Pignataro, C. Zannoni, G. Orlandi.

Seconda assegnazione

Il secondo premio Lucio Senatore è stato assegnato al Dr. Antonio Tilocca, Università di Sassari

Motivazione:

a) Interessante simulazione della diffusione molecolare in zeoliti attraverso un modello che tiene conto di effetti di memoria tra "salti" successivi.

b) Presentazione nitida ed efficace.

Firenze, 1 novembre 1999

La Commissione: G.P. Arrighini, G. Barone, S. Gherseti

Prima assegnazione

Il primo premio Lucio Senatore è stato assegnato al Dr. Silvio Pomelli

Motivazione:

Per i contenuti scientifici, l'impostazione e la efficacia della presentazione.

Taormina, 5-9 ottobre 1998

La Commissione: M. Della Monica, C. Dejak, S. Califano.

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

Links:

[1] <https://eventi.unibo.it/congresso-dcf-2018/premi-borse>
